Deutsche Obstbauzeitung.

[55. Jahrgang der Pomologischen Monatsbette.

Berausgegeben

pom

Vorstand des Deutschen Pomologen-Vereins
in Eisenach.

Jahrgang 1909.

Stuttgart 1909.
Derlagsbuchhandlung von Eugen Ulmer Derlag far Candwirtschaft, Obfi. und Gartenban.

Digitized by Google

Inhalts: Derzeichnis.

Mitarbeiter :

Ahrens, R., Großh. Sofgartner, Baben-Baben 321, 383, 394, 488.

Arnold, Ingenieur, in Firma Beter Stahl, Ing. Bureau, Nürnberg 149

Baumann, R., Beifenheim 74, 182, 287, 335, 336, 479-480, 537.

Bechtle, U., Wallerstein 61, 184, 362 bis 363,

Bedel, Obergartner, Granfee 68, 481. Bidel, Rreisobstbaulehrer, Wiesbaden

Bird, 29., Dahlem 66, 67.

Bigmann, Landesobitbau-Infpettor, Gotha 286, 287, 379—380 (Heft 25), 410-414, 485-487, 488.

Blafer, Areisobstbau-Infpettor, Beibel-

berg 275-279.

Böttner, Chefredakteur, Frankfurt a. D. 380.

Boll, Obergärtner, Namedy a. Rh. 288. Bos, Dr., B. S., Wageningen, Nieder: lande 352-356.

Böhlje, G. D., Baumschulenbesitzer, Westerstede i. Oldenburg 488.

Böhm, B., Baumschulenbesiter, Muhl-hausen i. Thur. 488.

Bobe, A., Obstbaulehrer, Chemnit 514. Brid, Dr., Hamburg 371—372.

Bruch, Chr. Fr., Freinsheim 86, 488, 525.

Brüning, Aug., Fichtenau 482.

Buhl, B., Generalfefretar b. d. Bund der Landwirte, Unna 526.

Dabs, Reuter u. Co, Jungsfeld b. Oberpleis 488.

Dammer, Prof. Dr., Ubo, Dahlem 365. Dietrich, Bilmersdorf, Rr. Unger-

munde 218 u. f. Dobberftein, Albert, Bankow 217 u. f. Domnid, Ferb., Rentier, Rungendorf,

Ar. Marienburg, West=Br. 2, 4. Dregler, Baummarter, Spielberg b. Bigenburg 498.

Ebel, Bfarrer, Gr. Nebrau, Rr. Marien= werder, Beft: Br. 3.

Cberhardt, J. C., Spener 76, 196. Gberhardt, Carl, Spener a. Rh. 326 bis 328, 369-371.

Grifs fon, Prof. Dr., Jatob, Experimentalfältet, Stocholm 340-346.

Ettri d, Wilh., Neinhardtögrimma i. S. 217 u. f. Evers, Obstbaulehrer, Zoppot 218 u. f. Ewert, Dr., Prostau 197, 325.

fabich, jr., Unton, Baumschulen, Georgsmalde-Wiefenthal 481.

Fehlhammer, Landwirtschaftslehrer, Rirchheimbolanden 488.

Fifcher, R., Direttor bes Bomologifchen Inftitute, Schonborn bei Gutin 57, 90,

Frande, Ad., Meiendorf b. Samburg

Garde, Rgl. Defonomierat, Beit 447 bis 448.

Gener, Alb., Kreisobergartner, Marien: merder 3.

Gies, B., Oberingenieur, Berlin 429 bis 436.

Gold, H., Obergärtner, Karlftabt a. M. 94, 97.

Graf=Imhoof, E., Thun, Schweiz 218 u. f.

Greinig, Agl. Garteninfpettor, Marienhain b. Röpenit 217 u. f.

Groß, Professor, Tetschen-Liebwerd, 488. Grimm, J., Reallehrer, Gießen 203.

Griffon, jr., Rulemann, Baumichulen, Saffelheide bei Alt=Hahlstedt 180.

Grübner, Clemens, Bereinsobstbaum: gartner, Dobra-Durrohrsdorf i. Sa. 120.

Banber, Baumschulen, Tolfewig-Dresden 99.

Sauer, B., Wermsborf 218 u. f.

Seefchen, Lebrer und Obstrüchter. Reuenfelbe 148, 452.

Beinrich, Obergärtner, Cloge 181. Berkenbell, 28., Gartner, Landgut Obereggbuhl bei Bongg-Zurich 147.

Berrmann, B., Baumschulenbesither, Beit, Bes. Salle 488. Beffe, Kgl. Komm.: Rat, Baumschulen-

befiger, Weener a. Ems 488.

Sollmann, Dr., Landwirtschaftlicher Sachverständiger b. b. Raif. Generals Ronfulat, Ropenhagen 24, 45. Bonader, Georg, Obsthandlung, Beifen-

heim a. Sand 488.

Suber, Rarl, Direttor ber Obfibauanftalt Obergwehren 65, 488.

Janfon, M., Obftbauinfpettor, Röftrig 248.

3 mm e l , Hofgartendirektor, Oldenburg 6. John, Carl, Großh. Fachlehrer u. Obergartner, Friedberg i. Beffen, 469-478. Jofifch, C., Obstbaumichule, Granfee

Jubisch, Max, Kittlig i. Sa. 331, 483. Junge, Rgl. Garteninfpettor, Beifenbeim 100.

Hern, F. Jat., Baumschulbefiger, Landau,

Pfalz 96, 367, 488. Rerp I, Engelbert, Geschäftsführer bes Obst = u. Gartenbauvereins f. Lechenich und Umgebung 251.

Rindshoven, J., Agl. Landwirtschaftslehrer, Bamberg 245, 829-831.

Rlingmann, Agl. Obft- und Weinbau-Inspettor, Frankental i. Pfalz 488.

Rnoepfel, G., Obstbaulehrer, Saarburg 332.

Ronig, Baftor, Bellersheim, Beg. Darm= ftabt 488.

Rreisobstbauverband, Meuhaus a. Ofte 218 u. f.

Rrüger, Regierungs: und Baurat. Bromberg 414.

Canger, Guftav Ab., ftaatl. gepr. Ober: gartner, Gartenbaulehrer, Oranienburg 126.

Leffer, Ernft, Obstbaulehrer, Riel 190, 488,

Lindner, Bruno, Probstheida 482. Lindner, Martin, Geschäftsführer, Buhl i. 8. 393—394, 545.

Lorque, I. Borfigender bes D. B. B. in Eifenach 1, 2, 9, 47, 49, 65, 103, 117, 149, 181, 185, 213, 245, 261, 301, 308, 317, 318, 333, 357, 383, 409, 436 bis 441, 449, 485, 516, 518, 533.

Luds, R., Bot. Affiftent ber Verfuchs=

ftation Danzig 5.

Luca &, Fr., Rgl. Defonomierat, Direttor bes Pomol. Instituts, Reutlingen 488. Lübben, S., Obstbauinspektor, Posen (früher Dork) 184.

Buftner, Brof. Dr., Buftav, Beifenbeim

Matthiefen, C., "Bomona" Olftitte 34, 273, 274.

Mazarin, G., Rreisobstbauinfpettor, Worms 360, 488.

Mende, Städt. Barteninfpettor, Blanfenburg bei Berlin 217 u. f.

Menfing, G., Eldena in Bommern 266. Mener, J., Goeft, früher Beifenheim 92, 349,

Morftatt, Dr., Geifenheim a. Rhein 320, 321,

Müller, R., Obergartner, Prauft 5. Müller, B., Kleinzschachwitz bei Dresben

33, 209, 351. Müller, J., Gartendirektor, Diemit b. Salle a. S. 35, 290-292, 319, 320, 480 - 481.

Mathan, &., Direftor bes Garungs= physiolog. Laboratoriums, Burich 453 bis 465.

Rordmann, 2., Obftbaulehrer, Rreugnach, früher Trier 482.

Dfeiffer, R., Obst- u. Beinbauinfpettor, Darmstadt 10.

Pfeiffer, Beinr., Obstbaulehrer, Rlofterneuburg 137.

Blaumann, G., Stadt. Berfaufsvermittler, Berlin 50.

Poenice, Ed., Baumichulenbefiger, Deligich 593, 481.

Bregeller, J., Runft- und Sandels-gartner, Beiz, Steiermark 218 u. f.

Rebholz, Agl. Landes-Inspettor, München 299, 300, 515, 538.

Reinhardt, S., ftadt i. Thur. 482. Stadtgartner, Arn-

Richter, Karl, Guben 337.

Röttger, Franz Julius, Roctwinkel bei Bremen 8, 36, 98, 288, 294.

Rofenthal, B., Garteninfpettor, Rotha 52, 333, 381, 535.

Ruchte, W., Fürftl. Baumwart, Unterzeil 148, 538.

Schindler, D., Borfteher ber Obftbaus abteilung ber Landw. Rammer, Salle a. S. 465-466.

Schmidt, J. C, Erfurt 488.

Landes Dbftbau-Infpettor, Schmidt, Brag 488.

Schmitthenner, Dr., F., Geisenheim

Somits-Hübsch, Otto, Merten bei Bonn 268, 269, 270.

Schroeber, Frau Dr., Boggelow in Medl, 217 u. f., 223. Schule, Raiferl. Direttor, Benbenheim

i. Elf., 488, 523.

Soula, Fr. Wilh., Obergartner, Berford 206.

Schulg, Rich., Brig, Rr. Ungermunbe 218 u. f.

Soula, Fürftl. Obftgartner, Butbus 266. Schüte, A., Kreisgartner, Bollhaus Schönwalde 120.

Schwabe, Friedrich, Seebach, Ar. Langen= falsa 292—294, 529.

Semmler, Rarl, Zivilingenieur, Dortmund 310.

imon, Louis, Frères, Plantieres= Quelen bei Det 75. Simon.

Stalweit, Dr., landw. Sachverständiger b. Raif. Gen - Ronfulat, London 257. v Solemacher, Freiherr, Rgl. Rammers herr, ftellv. Borfigender bes D. P. B,

Bonn a. Rhein 1, 102.

Sommer, B , Pfaffenhofen i. Bürtt. 450. Spath, &, Rgl. Defonomierat, Baumschulenweg 121, 183.

Spieder, Dr., Balther, Obstgut Balthersberg bei Nettal, Prov. Pofen 270. Spieß, Berm., Raundorf bei Gilenburg

Stähler, D., Liburn Ball, England

478.

Steffen, A., Frankfurt a. D. 67. Stemmler, Berlin-Friedenau, früher Schoneberg 183, 298, 316.

Störmer, Dr., R., Halle a. S. 111, 346. Stoffert, F., Tannenhof:Schwerin i. M. 130, 481,

Stubbe, John, Hamburg 372.

Strube, Leiter bes Obstmuftergartens, Cothen i. Unbalt 481.

Stunmann, Areismanderlehrer, Spener 488, 503, 504.

Surma, Areisobstbau-Infpettor, Groß-Gerau 488.

Cegner, R., Geschäftsführer bes D. B. B., Gisenach 68, 121, 128, 227, 298, 299, 357, 373, 399, 522.

Trentle, R., Areisobstbaulehrer, Regens: burg 119, 120, 361, 539.

Trobchen, A., Obergariner, Rungsbacka, Schweden 283, 284.

Uhint, G. B., Baumichulenbefiger, Bühl i. Baben 336, 337, 395, 488, 498, 499. 518. 524.

magner, Obstbau-Inspettor ber Landwirtsch.=Rammer Bonn a. Rh. 335.

Beinhaufen, Leiter ber Obftvermertungestation Dahlem, Steglig 238, 239. BeiBenborn, Münfter i. B., fruber Soeft 452.

Beig, Dr., D., Direttor ber Delegation ber ver. Salp.= Prod. Charlottenburg

Wiesner, S., Bad Nauheim 210.

Bildner, hofgartner, Baldenburg i. S. 488, 521.

Billinger, Louis, Baubrecourt, Lothr.

Bimmer, Beinrich, Gefchaftsführer bes Bundes deutscher Baumichulenbefiger, Tolfewig-Dregben 255, 322, 543.

Bolante, Obitbaulehrer, Burgen i. S. 488.

Bier, E. Obstbaumanderlehrer, Güftrom i. Medl. 318, 319, 396—398,

Born, Richard, Obsitulturen, hofheim a. T. 72, 77, 81, 135, 181.

Auffate:

21 chern, Rirfchen: und Fruhzwelschen: Upfelforten: verfand 515.

MItoholfreie Getrante, Berftellung, Nathan-Zürich 453.

Ameritanische Apfelernte 1909 405. Umfelfrage, Friedrich Schwabe, Seebach 292.

Upfelforten:

Adamsapfel, Domnid-Rungendorf 4. Müller=Brauft 5. Lucks-Danzig 5.

Apfel aus Croncels, B. Hofenthal-Nötha 333.

- D. Wagner-Bonn 335.

Apfel aus Croncels, N. Baumann: Beifenheim 335.

— Ruchte-Unterzeil 538.

Baumanus Atte., Trenfle: Regens: burg 119.

Berliner, Röttger-Rodwintel 8.

Goldparmane, neue, Spath:Baum: schulenmeg 121.

– Schütze: Zollhaus: Schönwalde 120.

Gravensteiner, echter, Spieg: Raun: borf 121.

- Jotisch-Granfee 121.

Apfelforten:

Große Caffeler Mtte., Grübner-Dobra-Dürröhrsdorf 120.

3 atob Lebel, RosenthaleRotha 535. Baumann : Geisenheim 535.

Kernlofer Apfel aus Amerita, Trenfle-Regensburg 361.

- Sch. Wimmer-Toltewig 322.

- Dr. Ewert: Prostau 325.

Marienburger Christapfel 5. Marienwerder Gulderling, Domnid-Rungendorf 2.

Marienmerder Gulberling, Chel-Gr. Rebrau 3.

Marienwerder Gulberling, Bener: Marienwerder 3.

Pommerfcher Arummftiel, Schulg-Butbus 266.

Bommerfcher Arummftiel, Menfing-Elbena 266.

Roter Giferapfel, Trentle-Regensburg 120.

Schoner von Bath, Sommer: Pfaffen: bofen 450.

Schoner von Bath, Beefchen-Reuenfelbe 452.

Sommergemurgapfel, Beefchen: Reuenfelbe 452.

Cranedjaer, Spath-Baumschulenweg 121.

Aufrichten fcicfer Obstbaume, 3. Muller-Diemig 290.

Ausdunnen der Früchte, über ben Bert bes, Fr. J. Höttger-Rodwinfel

Ausnahmetarif für Obft 241.

Australisches Obst über hamburg eingeführt, Dr. Brid-hamburg 371.
— Stubbe-hamburg 372.

Mustellungen: 100, 244, 316, 356, 372, 403, 443.

Bebeutung ber neuen Stickftoffdunger im Gartenbau, Dr. Beih-Charlottenburg 541.

Beerenobft:

Unbau schwarzer Johannisbeeren, Beinrich-Clone 131.

Bedeutung, Kultur und Verwertung des Beerenobstes, Pfeiffer-Klosterneuburg 137.

Ertragssteigerung von Stachel= und Johannisbeeren, Stoffert=Zannenhof 130.

Färbestachelbeere, Ribes succirubrum, Bismann-Gotha 485.

— — Borstand bes D. P. B. 517.

Beerenobft:

Johannisbeerstrauch als Heckenpflanze, France Meiendorf 364.

Rernlofe Stachelbeeren 400.

Schwarze Johannisbeere, Stemmler-Berlin-Schöneberg 183.

- - Born-Bofheim 135. Beerenverwertungs-Genoffen-

fchaft Bodenwöhr 239. Behandlung unfruchtbarer Bäume in-

folge zu tiefen Standes, John-Friedberg 469.

Befämpfung gefährl. Obstbaumschablinge mit Tabafseisenbrühe, Trenkle-Regensburg 539.

— der Frühjahrsfröste in England, Gberhardt-Svener a. Mhein 196.

Berichtigung, Lorgus-Gifenach 47.
— betr. Besprechung des Buches Babos Mach, Stemmler-Schöneberg 316.

Bemäfferungseinrichtungen für Obstanlagen, Krüger-Bromberg 414.
— Gies-Berlin 429.

Bienen und Kohlmeise, Baumann-Geisenheim 479.

Birnenforten:

Clapps Liebling, weitere Erfahrungen, Müller-Rleinzschachwit 33.

— Matthiesen, Bomona, Olstitte 34. Madame Berté, Zorn-Hospheim 182. — Baumann 182.

Marguerite Marillat, Bißmann-Gotha 286.

- - Baumann-Beifenheim 287.

— — Boll-Namedy 288.

Birnensorten auf Quitte ober Bildling, Mener-Geisenheim 92.

— — Kern-Landau 96. Birnen auf welcher Unterlage zu vers edeln?, Matthiesen-Olstifte 273.

Blattläuse, Mittel gegen, R. Ahrens, Baden-Baden 321.

Blutläufe und Milben an Apfelfrüchten, Dr. Störmer-Halle a.d. S. 346. Blutlaus, abnorme Aufenthaltsorte,

Prof. Dr. Lüftner-Geifenheim 103.
- Befampfung an Obitbaumen, Dr.

Störmer Salle a. d. S. 111. Blutenfchut und Frostschäden 192.

Bobenbearbeitung mittels Spannsgeräten, Schmitz-Bubfch, Merten 268.
— im Obitbau, Dr. Spieder-Balthers-

berg 270.

Bücherschau: Arbeiten aus der Kaiserl. Biologischen Unstalt für Land- und

Forstwirtschaft in Dahlem 236.

Bucherschau:

Bechtle, A., Klima, Boden und Obftbau 296.

Babo und Mach, Sandbuch d. Beinbaues und ber Rellerwirtichaft 298,

Bechtle, Klima, Boden und Obftbau 352.

Betten, Ergiehung, Schnitt u. Bflege bes Beinftoches 483.

Bechtold, Der Obstbau in Wort und Bild 547.

Bigmann, Ernte und Aufbewahrung frifchen Obstes uim. 516.

Bode - Altenburg, Anleitung jum Planzeichnen 237.

Bottner, Gartenfulturen, die Belb einbringen 467.

Bie guchte ich Neuheiten und edle Raffen von Gartenpflangen 547.

- Garten=Taschenbuch 238.

Braunbart-Großhain, Frau B., Rezepte zur Ronfervierung von Obit, Bemufe, Fleisch zc. 66.

Bruders, Otto, Erfolgreicher Bemufebau im Sausgarten 238.

Chrift, Brof. Dr. und G. Junge. Bert, und Rentabilitätsberechnung ber Obitfulturen 236.

D. B. B., Führer burch ben beutschen Obstbau 408, 532.

de Bries, Bugo, Pflangengüchtung 67. Dr. Schättein, Buderungstabellen 532.

Eritsfon, Brof. Dr., Der Stachel= beermeltau 408.

- - Stocholm, Der Stachelbeermel= tau 299.

Baerdt, Ernte und Aufbewahrung frifchen Obftes 467.

Gaucher, Die Beredelungen 408, 532. Goethe, R., Die Blutlaus 408.

- Die Bausspalierzucht 237.

- - Die Obstverwertung unserer Tage 65.

- - Deutscher Obstbau 236.

Große, Dr. Loni, Praftifche Binte für den Saushalt 211.

Bampels Gartenbuch für Jedermann 297,

Berter, Julius, Des Gartners Schriftverfehr 238.

Besborffer, Mar, Deutscher Gartenfalender 1909, 68; 1910, 547.

Biltner, Brof. Dr., Bilangenschut nach Monaten 408.

Janfon, A., Der Großobstbau 299.

Bücherschau:

Ral. Gartner lehranftalt = Dablem. Bericht für die Jahre 1906/07, 212.

Rummerlen, Der Obftbau 299. Candauer u. Schneiber, Das Tomatenbuch 238.

Langer, Buft. Mb., Die Rultur ber Erdbeere im Freien und unter Glas 68

Ledineg, Friedr., Rechenbuch für Landw. Schulen 299.

Lucas, Detonomierat, Die Lehre vom Baumschnitt 299.

- - Unterhaltungen über Gemufebau 532.

- Fr, Kurze Anleitung zur Obstfultur 531.

Meigner, Des Rufers Weinbuch 467. Mertens, R. und Junge G., Obsteintochbüchlein für ben bürgerlichen und feineren Saushalt 332

Müller-Diemin, Obstbau 68.

Mattermüller u. Bode, Obst und Gemüsebau 299.

Offenberg, L., Bewertung ländlicher Grundstücke 236.

Olbrich, Stephan, Bermehrung und Schnitt ber Biergehölze 531. plus, Dr. B, Unfere Beerengemachfe

239.

Richter, Rudolf, ber neue Obstban 298. Schelle, G., Die minterharten Radel: hölzer Mitteleuropas 238.

Schilling, C., Der Obit= und Be= müfeverwertungsfurfus 66.

Schneidemind, Brof. Dr. B., Stid- ftoffquellen und Stidftoffdungung.

Schröter, G., Rauchquellen im Ronigreich Sachsen und ihr Ginfluß auf die Forstwirtschaft 236.

Schwener, Rarl, Vorbilder für Spalier: und Wandbaumzucht 237.

Sorauer, Prof. Dr. Paul, Handbuch ber Pflanzenkrantheiten 236.

Stoffert, &, Bas habe ich bei ber Unlage eines Obstautes zu beobachten?

Streder, Brof. Dr. B., Wiesengrafer, Erfennen und Beftimmen - 236

Trung, Dr. A., Gründungung 236. wislicenus, Brof. Dr. S., Grund: lagen technischer und gefehlicher Maß-

nahmen gegen Rauchschäden 236. Wittmad, Prof. Dr. 2., Illustriertes Gartenbaulerikon 236.

Bortmann, Geh. Reg. : Hat, Brof. Dr., Beifenheim, Bericht 1907, 211, 483.

Covent : Barden Marfet London, Carl Cberhardt=Spener 326.

Dauer: Gtifetten für Obstbaume, Griffon ir - Saffelheide 180.

Dauerhafte Gtifettierungen von Obstbäumen 442.

Dentmal für Buftav Stoll 405,

Enthüllung 483. Deutsches Obft, Beitrag jum Muf-

druck, Stähler-Liburn Sall 478. Doucin-Unterlagen, Gold-Rarlftadt

97. - oder Paradiesapfel als Unterlagen,

Höttger Rochester 98. Drabigeflecht=Baune, Wimmer= Toltewik 543,

Dufuor'fche Lösung 322.

Durchichnittspreife für Mepfel in ber Berliner Zentralmarfthalle 283.

Ein= und Durchfuhrverbot für Stachel- und Johannisbeeren 546. Ginfluß bes Erbbebens in Deffina

auf die Obstpreise, Plaumann=Berlin 50. Ginfluß ber Unterlage auf bas

Ebelreis, Rifcher-Schonborn 90. bes Lichtes auf bas Lagerobst 116. Ginfuhr agnptischer Bwiebeln 515.

ameritanischen Obftes 241.

Ginfuhrbeichränkungen für Bein usm. 545.

Ginwirkung von Froft und Schnee auf bie Obstblute, Dr. Emert-Brostau 197. Ernteaussichten für Moftapfel 407.

Erwiderung, Bier-Buftrom 396.

- Tegner-Gifenach 399.

Gtifettierung, Dauerhafte, von Obftbäumen 442.

fanggürtel f. Rernobstmaden, Schindler= Salle 465.

Fensterverbinder, Patent= 234.

Förberung ber einheitlichen Berpactung von Obst 516.

- des Obstbaues in Banern 279.

Fragenbeantwortung:

Folgen ber Schneefälle im Frühjahr 1908 auf die Obst= Mr. 51.

blute 147, 148. Wirtfamteit des Arfentupferfalfpulvers 148, 209.

Bufat von Schwefelleber gur 53. Aupferkalkbrühe 148.

Doucinvered= Ausfall der lungen 210, 283

Fragefaften: Seite 64, 100, 116, 284, 316, 332, 531.

Freinsheim, Rirfchenernte 1908 239. Freinsheimer Obstmartt, Bruch= Freinsheim 86.

Froftschäben Bufammenftellung 256.

Frostschäden und Blütenschut 192. Froft und Schnee, Ginwirtung auf die Obstblute, Dr. Ewert Prostau 197.

Fruchtanfat, Schaden durch Fruh-

jahrefröste 262.

Frühjahrsfröfte, Brimm-Giegen 203. Bet. ber - in England, Cherhardt= Spener 196.

Frühobst, in Schwerin ausgestellt, Rofen-

thal-Rötha 379.

fandten nach Schwerin 388. - in Schwerin, ein Beitrag, Ahrens-Baben-Baben 383.

- — 393.

Fufikladium, Befämpfung in ben Dittelftaaten Nordameritas, F. J. Röttger-Rochwinkel 294.

Gartenbauausstellung, Internat., Berlin 1909, 100.

- - Lorgus Gifenach 185, 213.

Bemufepreife für 1909 Braunschweig

Gefchäftsbericht bes D. B. B. 357 G.*) Jahresfchluß, Bum-, Lorgus-Gifenach

Jahresverfammlung, diesjährige, G. Zier=Büftrom 318.

Schwerin, Tenner-Gifenach 373.

Birichenernte in Freinsheim 1908 239. - in Bretfeld 407.

- Berichte 265.

Rirfdenfchau=Diemig 316.

Rohlmeife und Bienen, Baumann-Beifenheim 479.

Rupfertaltbrühe, Berftellung wirtfamer 267.

Meisenbose "Antispay" 527. Mirabellensorten:

Mirabellen von Rancy, Born-Sofheim 71.

- — — Simon = Louis = Frères = Plan= tieres Quelen 75.

— — Willinger:Baudrecourt 75. - - Gberhardt: Spener a. Rh. 76.

- - Meg, Born-Sofheim 72. Mirabellen, Erfahrungen über, Bau-

mann-Beifenheim 74. Mirabellenforten, Die befannteren, Born-Sofheim 77.

Bflangung, Ertrag einer -, Born-Bofbeim 81.

*) Durch ein Berfehen in der Druckerei murben bie Geitenzahlen bes Befchaftsberichtes in Beft 24 wiederholt. Unterscheidung wegen sind deshalb die Beschäftsberichtsseiten mit einem & hinter ber Seitengahl gefennzeichnet.

Mirabellen=Pflanzung, Ertrag einer —, Mazarin=Borms 360.

Mittel gegen Blattläuse, R. Ahrens, Baben-Baben 321.

— jur Bertilgung ber Ratten und Mäufe, Kreisobstbaulehrer Knoepfel-Saarburg 332.

Moftobftbebarf Burttemberge 407.

Nachtrag, erfter, jum Mitgliedervers zeichnis bes D. B. B. 409.

Nonne als Obstbaumschäbling und ihre Bekämpfung, Dr. Morstatt-Geisenheim 320.

Obstaufbewahrung, Antworten auf Fragen über 217.

Db ft bau auf ber Ausstellung ber D. L. G. in Leipzig, J. Maller-Diemit 319.

- Förderung in Bayern 279.

- im Beere 515.

- in Europa, Rottger=Rockwinkel.

- Obsithandel und Obsitverwertung in den Bereinigten Staaten 37.

- Förderung durch Aufstellg. von Baumwartern 242.

— in ben Rolonien, Wimmer-Tolfewith 255.

- in Graffchaft Rent, Dr. Stalweit: London 257.

— Bodenbearbeitung, Dr. Spiecker-Walsthersberg 270,

Dbft: und Gemufebau in ber Lands fchaft b. Anjou, Gberhardt-Spener 369.

— – - in Holland, Fischer-Schönborn 57.

Obst bauanstalt Oberzwehren, Jahresbericht 1908, 466.

Obstbauliches von der badischen Bergftraße, Blaser-Beidelberg 275.

Obstbauversammlungen im Februar 1909 in Berlin, Tehner-Gisenach 121.

Obstbauvereine, Tätigfeit, Rerp I: Lechenich 251.

Dbftbaumichablinge:

Blattrippenstecher, Kern-Landau 367. Blutlaus, abnorme Aufenthaltsorte, Lüstner-Geisenheim 103.

Rebstecher in unseren Obstanlagen und Baumschulen, Mener-Geisenheim 349.

Sackmotte, starte Schäben und beren Bekämpfung, Müller-Rleinzschachwit 351.

Obfibaupofitarte 546.

Dbftblute und Schnee, Dr. Schmitts bemmer-Beifenheim 200.

Obsternte und Berpadungsfurfe

Obsternteaussichten Deutschlands 1909, 304.

Obsternteaussichten des Auslandes 308.

- in ben Bereinigten Staaten 332.

Obsternte: Amerikanische Apfelernte 405.
— Ernteaussichten für Mostapfel 407.

Obstertrag in Rheinheifen 515.

Obsterportgenossenschaft Bern 515. Obstgut Tannenhof 389.

Obsteller, Die Luft im -, Bechtle-Ballerstein 61.

Obstfultur in Ranada 243.

Dbftlagerhäufer mit Rühleinrichtung, Lorgus-Gisenach 149.

— — Arnold-Rürnberg 149.

— — Stavenhagen Rellingen 157.

— — Rarl Stemmler, Zivilingenieur, Dortmund 310.

Dbitmartt, Dberpfalg. 544.

- Freinsheimer, Bruch-Freinsheim 86.

Obitmärtte 403, 443.

— in England 407. Obstmarktberichte 409.

Obstmustermeffen in Magdeburg 300. Obstnachweisstelle ber Landw. Ram-

mer, Halle a. S. 282.

Dbfineuheiten, ständige Abteilung bes D. B. B. gur Beurteilung von 410.

— Rachtrag, Bechtle-Wallerstein 184. Obftpflanzung, Gine ftädt. — großen Stils, Rarl Richter, Guben 337.

Oftforten für Moorboden, 3mmel-Oldenburg 6.

Dbftfcut: Umerif. Stachelbeermeltau, Befämpfung 407.

Bekämpfung gefährl. Obstbaumschädlinge mit Tabakseisenbrühe, Trenkles Regensburg 539.

Blattrippenstecher, Kern-Landan 367. Blutlaus, Befämpfung an Obsibäumen, Dr. Störmer Salle 111.

Fanggürtel für Kernobstmaden, Schindler-Halle 465.

Leimgürtelpapier, Dauerhaftes 483. Obstverfaufs-Bermittlungsftellen

404. Obstvertaufsstelle München 299,

Obftvertaufsvereinigungen,

Tegner:Eisenach 227. — Ersahrungen mit — im Auslande, Tegner-Gisenach 230.

Dbstverwertung Igenoffenschaften in Dänemark, Dr. Hollmann-Ropenhagen 24, 45.

Obstvermertungsgenoffenschaft Sord, Sagungen der - -, 46.

Derfonalien:

Baumann 531, Behrens, Brof. Dr. 116, Beuß 331, Biermann 148, Biefterfeldt 445, Bobe 445, Boie 48, Bothe 331, Braunbart 300, Bresgen + 180, Brunfch 48, Cavet + 116, Darwin 116, Des-cabre + 548, Dietopp 284, Dolb 116, Dürr + 548, Echtermener 148, Erler 548 Falch + 483, Fintelmann 116, Gerhardt † 387, Graf von Attems 402, Greinig + 548, Guymann 531, Sanfen 402, Beiler 548, Beine 548, Bering 484, 516, Herrmann 372, Seffe 548, Benben 300, von Jablanczy 531, Jouin 388, Jungclauffen 284, Junge 445, Rerler 356, Rotelmann 402, Konnecte 180, Rog + 483, Rrah 212, Küther 372, Lodert + 548, Lübben 32, Mlader 300, 329, Martens 32, Mazarin 212, Mächtig + 331, Menger 116, Mener 284, Millet + 531, Molfen 402, Dr. Morftatt 402, Möfchte 531, Mueller, Dr. 116, Mufielit 372, Müller, C. 483, Reumann 331, Rietner + 214, 284, van Moordt u. Sohne 484, Mord: mann 548, Potente 244, Rall 331, Rathte+ 388,400, Rebholg 32, Regen 284, Schauber 48, Schafer 331, Scheblein 402, Schilling 48, Schinabed 47, Schumann 48, Schumann +212, Schwenbener 80. Beburtstag 146, von Solemacher 372, Spath 70. Beburtstag 102, Spath 212, Stavenhagen 284, Stähler 331, Stiegler 116, Stubbe + 356, Strade 48, Sturm 402, Dr. Thiel 48, Toebelmann † 117, Trede 148, Trelle 48, Belten 284, Birchow 116, Wachsmann 331, Wagner 331, Wauer 180, 284, Beirup 388, Beißenborn 284, Wengenroth 548, Wenisch 548, Bier 484, 548, Bichoffe 284. Bomologifche Betrachtungen, Leffer-

Riel 190.

Pflaumen:

Ontario Bflaume, G. B. Uhinf Buhl,

Pflaumen und Zwetschenforten, G. 28. Uhint-Bühl 518.

Preisliften: 244, 468, 483, 484, 547. Quaffia : Schmierfeifen : Brühe

Reichsstener auf Apfelwein 146.

Sahungen b. Obfiverwertungsgenoffenschaft Soro 46.

Sauerfirsche, Roch's verbefferte Dft= heimer 480.

Schiffahrtsabgaben, Gefegentwurf, Janson-Röstrig 248.

Schnee und Obstblüte, Dr. Schmitt: henner-Beifenheim 200.

Seibenpapiere mit Aufbrud ber Gortennamen 449.

Spargelvertauf in Dieber-Ingelheim

Sprigungen mit Arfentupferfaltbrühe, Lübben-Vort 184.

Stachelbeermeltau, amerifanischer

- verschiedene Empfänglichkeit d. Stachelbeerforten im Rampfe gegen ben Brof. Dr. Jatob Gritsson: Stockholm 340.

Befampfung 407. Steinobstforten, fruhreifende, Bild-

ner-Walbenburg 521.

Stidftoffdunger, Bedeutung ber neuen, für den Gartenbau - Brof. Dr. Dammer-Dablem 365.

- Erwiderung, Dr. M. Beig 541.

Studienreise burch Solland im Juli 1908, Rofenthal-Rötha 52.

- durch die Niederlande, Pfeiffer=Darm= stadt 10.

- Rifcher-Schönborn 57.

Catigfeit ber Obftbanvereine, Rerp I= Lechenich 251.

Tafeltrauben gur Beinbereitung 545. Thomasmehl, Borficht beim Ginkauf von - 282

Unterlage, Ginfluß ber - auf bas Edelreis, Fischer-Schönborn 90.

- jur Birnen, Gold Rarlftadt 94.

Mener-Beifenheim 92. - - Matthiefen: Olftitte 273.

-fürZwergapfelbäume, Röttger=Rochester

Dereine, Behörden und Schulen:

Deutscher Bomologenverein:

Abteilung des D. P. V. für die Beurteilung von Obftneuheiten. Bigmann=Gotha 410.

Un die Mitglieder bes D. B. B .:

Bum neuen Sabr! 1. Obstforten für feuchte 2c. Boben 9.

Edelreiferverbreitung 48, 49, 70, 119. Februar=Versammlung Berlin 50, 69, 70.

Mitaliederverzeichnis 70, 181.

Büchersammlung 71. Beitrag 181, 517.

Jahresversammlung Schwerin 245, 317, 333.

Schäben durch Nachtfröste 261.

Fruchtansat 261.

Obstmarktberichte 261, 285, 409, 485. Sonderhefte und Mitgliederzahl 261, 410.

Raffenprüfung 262.

Bereine, Beborben und Schulen:

Ginfuhr von getriebenem Obft und Gemufe 285.

Kluablatt 46 d. Raiferl. Biol. Anftalt

Dahlem 333.

Beichafte: und Raffenbericht 333.

Obstverpadungsturse 333.

Studienreife nach Solland 359.

Obftbeftimmungstag 409, 449.

Einheitliche Fruchtgrößen 450. Seibenpapiere gemeinfam beziehen

Angeigeteil 517.

Bum Jahresschluß 534. Borbericht über die XXII. Jahresverfammlung bes D. B. B. 357,

Tagesordnung Schwerin 301.

Beichaftsbericht bes D. B. B. 357 G.*). Bomologisches Inftitut Brostau, Grweiterung 115.

Berfammlung von ehemaligen Schülern ber Rgl. Gartner-Lehranftalten 99.

beuticher Baumichulenbefiger. Ausschreiben 99, 300.

Bereinigung ebemaliger Geisenheimer.

Stellenvermittlung 99. Bersammlung der Obst= und Weinbauabteilung der D. &. G., Tehners Gifenach 128.

Obstbauvortragsturfus der Landwirtchaftstammer für die Prov. Branden-

burg-Berlin 70.

Boltsmirtschaftl. Berein für Obfte und

Gemufeverwertung 70.

Rgl. Garinerlehranftalt Dablem bei Steglig-Berlin 239.

Dberpfalgische Beerenverwertungs: Be-

noffenichaft 239.

2. Biederholungsfurfus für preuß. Obftund Beinbaubeamte in Beifenheim 240.

Schluß ber Winter-Obstbauschule in Berder 240.

Borlefungen an der landm. Sochschule, Berlin 240.

Reichsversammlung ehemal. Besucher deutscher Gartnerlehranstalten 240. Museum für Bein-, Obst- und Garten-

bau, Beifenheim 240.

Bom öfterreich. Bomologenverein 241.

Bereine, Beborben und Schulen:

Bericht bes ausl. Gartnervereins für Baris 242.

Biederholungsfurfe an Burtt. Lebranftalten 282.

Bufammentunft beutscher Botaniter in Beifenheim 282.

Obstnachweisstelle ber Landw.-Rammer Halle a. S. 282,

Borlefungen über Obstbau an ber techn. Bochschule, München 282.

Berein Deutscher Gartenkünstler 316. Deutsche Dendrologische Gefellschaft 316.

Berein Deutscher Rosenfreunde 316. Unterrichtsturfe in der geschäftsmäßigen

Obfte und Gemufeverwertung 356. Jahresversammlung des D. P. B. 1909,

Tegner-Gisenach 373. Bund beutscher Baumschulbesiter 386. 436, 452.

Bersammlung ehem. Geisenheimer 445. Berband der Obst- und Gartenbaupereine Oldenburg 446.

Tätigfeit bes Obstbauvereins für bas

Elftertal 447.

Bortragsfursus ber Landwirtschaftsfammer für Brandenburg, Langer-Dranienburg 126.

Jahresbericht 1908 der Obstbauanstalt Oberzwehren 466.

Obstbauverband für Bestfalen und

Lippe 467. Utademie Tetschen-Liebwerd 467. Gartenbauinstitut Beinbeim 467.

Bertaufsttellen für babifches Binterobst 444.

Bertaufseinrichtungen für Garten= bauerzeugnisse in den Riederlanden 21.

Berjungen der Zwetschenbaume, Müller-Diemit 35.

Bortragsturfus ber Landwirtschafts: tammer für die Prov. Brandenburg, Langer-Dranienburg 126.

Bermertung ber Zwetschen, Bobe-

Chemnik 514. Bogelschuk 546.

Bergleich szusammenstellung Obsteinfuhr der Fruchthandel-Gefellfcaft Bremen 546.

Waffer in hollandischen Gartnereien, Kischer-Schönborn 253.

Beintrauben aus Deutsch: Sudmeft: afrifa 240.

Beintreiberei, Schulg-Berford 206. Binterfütterung freilebender Bogel, Schwabe:Seebach 529.

Bühlmäuse, Befampfung 147.

^{*)} Durch ein Berfeben in der Druckerei wurden die Seitenzahlen des Geschäftsberichtes in Beft 24 wiederholt. Der Unterscheidung wegen sind deshalb die Geschäftsberichtsseiten mit einem G hinter der Seitenzahl gekennzeichnet.

M übl mäufe, perbeijerte Barntvillen gur

Befämpfung der - 316.

Jolle und Frachttarif für beutsches Chit und Gemuje, Rindshoven Bamberg

Rolltarif, beutscher, und fein Ginfluß auf ben niederlandischen Grucht- und Gemüschandel 362.

- Bubl:Unna 526.

Bufammenftellung ber Froftschäben

3metichenbaume. gefülltblühende, Lindner Bubl 545.

Ametichenfragen 487, 518.

3metichen, Bermertung, Bobe-Chemnig 514.

3metichen:

3mei neuere Frühzwetschen 523. Schüle's Gruhametiche, Schüle-Benben-

heim 523.

Bazaliczas Zwetsche, Uhinf-Buhl 524. Frühzwetsche, Bruch-Rönigsbacher Freinsheim 525.

Uftheimer Frühzwetschenbau, Rebholz-München 587.

3metichen= und Bflaumenforten, Uhinf Bühl 518.

3miebeln, Ginfuhr agnptischer 515.

Abbildungen.

21 merifanischer Stachelbeermel= tau auf Ribes aureum 343.

Apfelforten:

Adams Apfel 1; Apfel aus Croncels 333,1334; Berliner 8; Jatob Lebel 535; u Rernlofer Apfel 361; Marienburger Chriftapfel 6; Marienwerder Gulderling 1.

Aufrichten schiefer Obstbaume 290 bis

Beerenobft:

Johannisbeerpflanzung 132, 133, 138,

Johannisbeerversandgefäße 136, 137.

Birnforten:

Madame Verté 181. V Marguerite Marillat 285. V

Bodenbearbeitung mittels Cpanngeräten 269, 270.

Bodenbearbeitung im Dbitbau 272.

Bemäfferungseinrichtungen Obstanlagen 422 u. f.

Blutlans, abnorme, Aufenthaltsorte 104, 105, 106, 107, 109. Covent Garben Martet, London

326, 327,

Erfahrungen über Behandlung unfruchtbarer Baume infolge zu tiefen Standes 470, 471—476.

Stifettierung von Obilbaumen, bauerhafte 442.

fenfterverbinder, Patent-, 234, 235.

Gerhardt, in Sahlis, zu feinem Rach= rufe 386, 387, 388. Mader, Karl, Kaiferl. Rat 329.

Meisendose "Antispan" 528. Mirabellen: Mt. von Meg 69, 83; M. von Nancy 69, 82.

Obfiverpadungsfurse: Bera 367 B Großschönau 371 B.

Dbftbauliches von der Badifchen Bergftraße 276, 277.

Dbftlagerbaufer mit Rühleinrichtungen 152, 153, 176, 177, 810, 311.

Oflaumen: Ontario 337; Echte St. Julienpflaume 496.

Räucherapparat "Qualm" 195, 196. englischer 196.

Rathte, Nachruf 401.

Schlehen: Farleigh prolific 395.

Spalierpflug 269.

Dreischar 270. Spath, jum 70. Geburtstag 101.

Stachelbeeren: Ribes succirubrum 485. Studienreise durch Holland im Juli 1908, 53, 54, 55, 56.

Toebelmann, Beorg + 117.

Derjüngen ber Zwetschenbaume 35.

Warenzeichen für "Deutsches Dbft" 374 3.

Baffer in holland. Gartnereien 254. Weinhaus 207.

3metichenforten:

Bazaliczas 3wetsche 524. Borffumer Zwetsche 492. Bühler Frühzwetiche 489. Cberemeier Frühzwetsche 491. Frühzwetschen, neuere 523. Italienische Zwetsche 492. Königsbacher Frühzwetsche 490. Prune d'Agen 522. Schüle's Frühzwetiche 524. Wangenheims Frühzwetiche 492. Zimmers Frühzwetsche 490.

3wetichenbaume, gefülltblühende 545.

An die Mitglieder des D. p. v.

Bum neuen Jahr!

Wieder ging ein Jahr zur Rufte.

Das Jahr 1908 war in seiner Hauptsache ein Jahr ber weiteren Organisation, ein Jahr ber Aussaat und auch ber Gärung, ohne die kein Most zu brauchbarem Sbelwein wird.

Wir wollen jett die Ernte dieser Saat der letten Jahre in die Wege leiten, die geschaffenen Organisationen ausbauen, jowie die ins Leben ge-

rufenen Ginrichtungen vertiefen.

Mur auf den Erfahrungen der Bergangenheit baut ersprießliche Bu-

kunft sich auf.

Großes hat sich der Deutsche Pomologenverein zu tun vorgenommen, viele Arbeit gilt es zu bewältigen; denn weit haben wir uns, den An-

forberungen der Beit gerecht werdend, unsere Biele gesteckt.

Wir haben an unserer Spize den richtigen Mann, diese Arbeit zu volldringen und sie dem vorgenommenen Endziel, dem Gedeihen, Blühen und der Mehrung des Deutschen Pomologenvereins entgegen zu führen; hierbei wollen wir ihm alle dankbar zur Seite stehen. Dankbarst aber wollen wir auch die hohen Staatsregierungen und alle mit uns arbeitenden Körperschaften um ihre weitere materielle und ideelle Förderung unserer Bestredungen bitten, sowie um Erhaltung ihres uns so wertvollen Verstrauens, welches die Grundlage zu jeglicher gedeihlichen Arbeit bildet. Wir erhoffen ein Jahr des Ausbaues und der Sammlung der Kräfte zu ruhiger, gemeinsamer Jusammenarbeit aller arbeitsfreudigen Mitglieder des Deutschen Pomologenvereins, ein Jahr sachlicher, positiver und fruchtbringender Arbeit, in der die Sache in erster Reihe und stets über allem Versönlichen stehen soll und wird.

Noch tönt uns allen in Ohr und Herz der Weihnachtsgloden Friedensläuten; möge biefes uns eine Mahnung für das kommende Jahr sein und

in unserer aller Arbeit hinüberklingen.

Dies ist mein aufrichtiger Reujahrswunsch für die Mitglieder des Deutschen Bomologenvereins.

Bonn, ben 1. Januar 1909.

Freiherr v. Solemacher, II. Borfitgender bes Deutschen Pomologenvereins.

Der Geschäftsführer des D. P. B., Herr Tehner, ist sein seinem Eintritt im Juli vergangenen Jahres, von mir in die Einzelheiten des Geschäftsbetriebes des D. P. B. eingeführt worden. Ich bin überzeugt, daß er die Geschäfte in Zukunft unter seiner eigenen Verantwortung selbstsständig zu führen imstande ist. Ich trete deshalb nunmehr von der

Deutsche Obitbaugeitung. Beft 1 u. 2. 1. u. 2. Januarheft 1909.

eigentlichen Geschäftsführung des D. P. B., die ich seit Sahren neben meinen Obliegenheiten als I. Borsitzender geführt habe, zurud.

Ich bitte die Mitglieder des D. B. B. Herrn Tegner Vertrauen entgegen zu bringen und ihn bei seinen Arbeiten zu unterstüßen. Ich selbst bin bereit, dies zu tun, soweit es meine Kräfte ersauben, und ich um Rat und Hilfe ersucht werde. Im übrigen werde ich mich auf die Tätigkeit beschränken, die ich satungsgemäß als I. Vorsitzender des D. P. B. zu erfüllen verpsslichtet bin.

Ich bitte meine Freunde und alle, die mit mir im persönlichen brieflichen Verkehr zu stehen gewohnt sind, alle für den Vorstand des D. P. B., für den I. Vorsitzenden des D. P. V. oder auch persönlich für mich bestimmten Briefe, dementsprechend auf dem Briefumschlag deutlich kenntlich zu machen.

Ich wünsche und hoffe, daß es dem Geschäftsführer, Herrn Tehner, unter der tätigen Mithilfe der Mitglieder, gelingen wird, den D. P. B. in allen seinen Aufgaben zu fördern.

Lorgus.

Marienwerder Gulderling, auch Weißer Stettiner genannt. * *! † †

Namen und Borkommen: Im Handel fast ausschließlich Weißer Stettiner genannt, in Danzig, Königsberg i. Pr., Berlin und Hamburg als solcher und als sehr gute Tafelfrucht bekannt. Er darf nicht mit dem Weiß-Stettiner von Werder a. d. H. verwechselt werden, den ich für den Gelben Stettiner halte. Er ist eine Taselfrucht ersten Ranges, aber auch sur jeden anderen Zweck sehr geeignet. Thomas. Guide pratique S. 139. Wathieu Nom. Bom. S. 81. D. 8tg. 1906, S. 337.

Hauptfrucht der Weichselniederungen und besonders viel in den Bezirken Marienwerder, Schwetz und Neuenburg angebaut. Preis durchsschnittlich 10 bis 12 Mark pro 50 Kilo. Beim Versand ist er nicht empfindlich.

Gestalt: Rlein bis mittelgroß, rund und plattrund, regelmäßig gebaut, am Relch und Stiel etwas abgeplattet. Hin und wieder zum Kelche etwas kantig.

Relch: Rlein, geschlossen und vertieft, ringsum schwach gerippt.

Stiel: Rurg, holgig, reicht felten über die Stielhöhle hinaus.

Schale: Sehr dunn, geschmeidig, glänzend, hellgrun, später hellgelb, an der Sonnenseite manchmal schwach verwaschen gerötet. Im letteren Falle kommen auch schwache rötliche Punkte vor. Um Relche öfters längeliche gestammte Roststellen, Fusikladiumflede nicht selten.

Fleisch: Gelbweiß, kalvillartig, schwach sußlich, weinig, angenehm gemurzt.

Reife: Dezember bis Ende Mai, auch spät noch sehr schmachaft. Rernhaus: Rlein, breit, hohl, gedrückt; gewöhnlich wenig Rerne. Am Stiel und Relch bis zum Rernhause hat das Fleisch zuweilen eine

etwas grunliche Farbung.

Eigenschaften bes Baumes: Wächst schwach, verlangt schweren Riederungsboden. Leidet in jungen Jahren an Krebs; Umpsropfen und Kopsveredelungen sind zu empsehlen. In der Jugend schlant wachsend, später bildet er breite, kugelformige Kronen. Eignet sich für Straßenspflanzungen. Ferd. Domnick, Rentier,

Rungendorf, Rr. Marienburg, West-Pr.

Der Marienwerder Gulberling, auch Beißstettiner genannt, ist eine in der Marienwerder Niederung im großen angebaute,
beliebte und bevorzugte Tasels und Birtschaftsjorte. Die Baumreise tritt
ansangs Oktober, die Genußreise im Dezember ein. Die Früchte erleiden
nicht leicht Druckseden und halten sich dis in den Mai frisch. Der
Marienwerder Gulderling wird als Hochs und Mittelstamm angebaut. Er blüht spät, ist gegen nasse Witterung empfindlich. Die Tragbarkeit
tritt ungefähr mit dem sechsten Jahre ein. Der Baum hat eine lange
Lebensdauer, unter günstigen Verhältnissen dis 100 Jahre. Er wird aber
namentlich in jungen Jahren von Areds leicht befallen. Die Früchte
bilden sich gleichmäßig aus, leiden aber häusig durch Obstmaden. Er
gedeiht im Niederung sboden vorzüglich und auch auf der Höhe
im guten und Mittelboden. Er hat eine breite Krone, kann jedoch durch
richtigen Schnitt so gezogen werden, daß er auch zu Straßenpslanzungen
verwendbar ist."

Da der Baum fehr alt wird, reichlich Früchte trägt und ein fehr beliebtes Tafel- und Wirtschaftsobst abgibt, tann feine Anpflanzung bei

uns im großen empfohlen werden.

Ebel, Pfarrer, Gr. Nebrau, Rr. Marienwerder, Beft-Br.

Der Marienwerder Gulderling oder Beißstettiner ist eine in Bestpreußen, hauptsächlich im Kreise Marienwerder stark verbreitete und im Handel sehr begehrte Sorte. Die mittelgroße Frucht ist sastig und von würzigem Geschmad. Bei Früchten, die in der Beichselniederung gewachsen sind, ist der seine Geschmad besonders bemerkdar, in höheren Lagen gewachsene sind mehr mehlig. Der Baum liebt schweren guten Niederungsboden und diese Sorte ist die in der Beichselniederung fast ausschließlich gepstanzte Apselsorte. Sie wird namentlich von Berliner und Königsberger Großhändlern sehr gesucht.

MIb. Geger, Rreisobergartner, Marienwerder.

Mdamsapfel.

**+

Name und Vorkommen: Abamsapfel, auch Roter Abamsapfel genannt, im Handel meist nur Abamsapfel bezeichnet. Die Sorte ist im Kreise Marienburg stark angebaut, besonders in der Gegend von Tiegenhof und an den Mündungen der Elbinger Weichsel und der Nogat. Taselsfrucht mit herrlicher voller roter Färbung. D. D. 3tg. 1906, S. 339.

Geftalt: Mittelgroß bis groß, hochgebaut, rundlich.

Relch: Groß, offen, eingefentt. Bom Relche ziehen sich flachgewölbte Rippen bis fast über die ganze Frucht.

Stiel: Salblang, meift dunn und holzig, tief figend aber fast immer

noch wenig über die Frucht hinausragend.

Schale: Glanzend, glatt, geschmeibig, buntelrot gestreift, später blutrot versärbt und nur selten gelblichgrune Streifen hervortretend. Um den Stiel etwas strahliger Rost.

Fleisch: Gelbweiß, unter der Schale bin und wieder etwas gerötet,

loder nur etwas grob, von aromatischem, weinigfüßem Geschmad.

Reife: November bis Ende Februar.

Kern haus: Offen, gedrückt herzförmig, Kerne groß und gut aus- gebildet.

Eigenschaften bes Baumes: Wächst langsam, bilbet hochkugelsförmige Kronen. Trägt gut und ist widerstandssähig gegen Fusikladium. Eignet sich für Halbs und Hochstamm. Er liebt schweren seuchten Riederungsboden und ist gegen hohes Grundwasser nicht empfindlich, im Gegenteil scheint es sein Gedeihen zu befördern. Die Frucht eignet sich zum Versand und geht der größte Teil per Wasser nach Danzig und Königsberg i. Br. Der Preis ist 10 bis 15 Mark pro 50 Kilo und

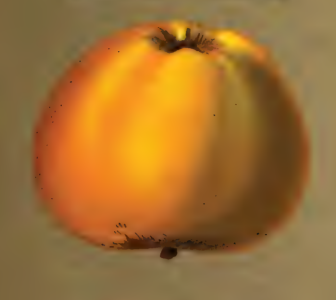
wird von Bandlern auch an Ort und Stelle zu taufen gesucht.

Westpreußen hat wohl früher einen besseren und wirtschaftlicheren Obstbau gehabt, als dies trot aller Bestredungen noch heute der Fall ist. Es weist heute noch eine Anzahl recht wertvoller Lokalsorten auf. Als Grund hierfür möchte ich ansehen, die Anpslanzung und die Pflege guter Obstsorten durch den Deutschen Kitter-Orden, serner die Einführung wertvoller Sorten durch die holländischen Ansiedler. Für die spätere Zeit sind es dann zwei Punkte, die wesentlich ins Gewicht sallen. Erstens der Obstshandel nach Petersdurg, welcher die zur Mitte des vorigen Jahrhunderts blühte und zweitens die Verwertung großer Wengen von Dörrobst im eigenen Haushalte.

Es gab in Danzig vielleicht bis zum Jahre 1855 eine ganze Anzahl wohlhabender Familien, die ihren Stand als "Betersburgfahrer" bezeichneten. Den Winter verbrachten dieselben zu Hause und im Sommer machten sie ein bis zwei Reisen mit gecharterten Segelschiffen nach Betersburg. Die Fracht bestand vorzugsweise in Obst. Das Versagen der Grumbkower wird heute überall bedauert, ihre traurigen Ueberreste sindet man noch im ganzen

Weichselgebiete.

Marienwerder Gulderling.





Adams Apfel

o Dillo

Obfibau. 5

Die weniger guten Sorten fanden ebenfalls gute Verwendung. Selbst die verheirateten Instleute wurden zur Zeit der Getreideernte und der Saat im Hofe beföstigt und die Zahl der Knechte und Mädchen war groß. Jeder Hof hatte früher seine Psaumendarre und der große Bactosen gab nach dem Backen des Brotes noch genügend Hitz zum Dörren der Aepfelsund Virnenschnitte her. Was im Hause nicht verbraucht werden konnte,

wurde zu Martt geschickt.

Der Frischobstmarkt für Danzig fand Mittwoch und Sonnabend auf dem Langen Markte vor dem Artus-Hose bis zur Ratsapotheke statt. Er war bestellt mit hohen Tragefiepen, sauber ausgeschälten Weiden gesertigt, mit Stroh gesüttert und gefüllt mit Grumbkower, Bergamotten, Beurré, auch Birne blanc genannt (Weiße Herbst-BB.), und erlesenen Weinlingen. Eine solche Ausstellung hätte den heutigen Internationalen Obstausstellungen zur Zierde gereicht, auch im Punkte der Normalpackung und Lieserung. Ich übertreibe nicht, in jedem Falle stand Obstdau und Obsthandel in Westpreußen um die Mitte des vorigen Jahrhunderts auf der Höhe

Ferd. Domnid, Rungendorf, Rr. Marienwerder, 28.=Br.

Der Adamsapfel ist eine Lokalsorte der Danziger und Marienburger Gebiete. Der Baum wird mittelgroß, die Krone kugelsörmig. Das Fruchtsholz steht nicht dicht. Seine Holztriebe sind kurz und kräftig, hellrotbraun und von einem schokoladesarbenen, nach der Spize zu grauem Ueberzug bedeckt. Der Baum wächst langsam. Tragbarkeit mittel. Er verlangt schweren Niederungs- oder Marschboden von regelmäßiger Feuchtigkeit.

Die im Altenburgischen unter bem Namen "Adamsapfel" gehende Sorte ift diesem nicht gleich, sondern es wird dort wohl der "Rote Stettiner"

so genannt.

R. Müller, Obergartner, Brauft.

Der Adamsapfel ist eine Lokalsorte der westpreußischen Niederungen und er ist hier hauptsächlich angebaut und eine im Handel sehr begehrte Sorte. Der Baum bildet eine hochtugelsörmige Krone. Das Fruchtholz ist kurz, Holztriebe mäßig lang, von rotbrauner Farbe und etwas silzig behaart. Baum früh und regelmäßig tragbar, gedeiht aber nur auf tiefsgründigem, seuchten und sehr fruchtbarem Boden.

Die außerordentlich schön gefärbten Früchte bilden eine Zierde jeder Tafel; sie erzielen die höchsten Preise, sind aber für den Versand etwas empfindlich. Die dabei etwa entstehenden Drucksleden haben aber nur

geringe Reigung gur Fäulnis.

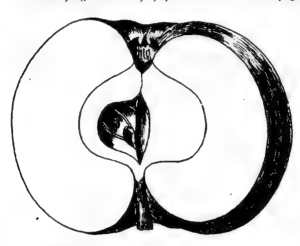
R. Lucks, Bot. Affistent der Bersuchs-Station Danzig.

Marienburger Christapfel.

Bu den in den Weichselniederungen Westpreußens, auf feuchten Böden mit hohem Grundwasserfand gut gedeihenden Apfelsorten gehört der neben-

stehend abgebildete Marienburger Christapfel. Er ist bereits von Engelbrecht in Rummer 4 des Bereinsblattes des Deutschen Pomologens vereins im Jahre 1884 und in der Deutschen Obstbauzeitung 1906, Seite 338 beschrieben worden.

Die mittelgroße Frucht ift sehr oft ungleichmäßig geformt, balb mehr breit als hoch, oder auch höher als breit. Relch geschlossen, am Grunde



grün, furz, wollig. pertieft. ziemlich amifchen fleinen rippenartigen Erhabenheiten sigend. - Stiel mittel= lang, mittelbick. flaumig. — Stiel= höhle tief, leicht beroftet. - Schale glatt, geschmeidig, grun bis gelblich grun, fonnenwärts trübblutrot übergobazwischen gen, geftreift. deutlich Buntte häufig, im Rot deutliche, belle

Schalenpunkte zeigend. — Frucht welft nicht. — Fleisch gelblich grün, sein, mit angenehmer Säure, saftreich erfrischend, etwas gewürzt, nicht merklich süß. — Kernhaus hohlachsig, mittelgroß, rundlich. — Reifezeit November bis Februar und Anjang März. — Baum wächft stark, Krone flachkugelig, sehr fruchttar. Der Baum ist sehr widerstandsstohig gegen Frost und Krankheiten, liebt schweren Niederungsboden, liefert hohe Erträge. Die Früchte werden gut bezahlt.

Obstforten für Moorboden.

3mm el, hofgartenbirettor, Dibenburg.

Auf Grund meiner 10 jährigen Beobachtung kann ich die nachstehenden Obstiorten zum Andau auf Moorboden empfehlen. Die Bedingung dabei ist, daß der Moorboden zuvor in genügender Weise gelüftet und mit mineralischen Rährstoffen versehen sein muß, weil er bekanntlich sehr arm an diesen Stoffen ist. Ausgezeichnet wachsen sast alle Aepfel und Birnensorten in solchen Moorböden, welche vorher abgetorft und nachher in genügender Beise mit Sand, Kalt u. dgl. vermischt worden sind. (Bei Abtorsen wird der untere sog. schwarze Torf herausgeholt und die obere, lodere Schicht später in der vorgenannten Mischung zu Kultursland hergerichtet). Auf sog. Hochmoor, wo ein Abtorsen noch nicht statt-

Obfibau. 7

gefunden hat, trifft man dagegen in hiesigen Mooren felten gesunde Obstbaume an. Die Ursache scheint mir in dem ungelüfteten Untergrund zu liegen, welcher infolgedeffen fauer bleibt. Rommen die Burgeln ber friichgepflanzten Obstbäume nach einigen Jahren in diese Torfichichten, bann werben die Baume fpigenfrant. Nur an Grabenrandern ftebende Baume bleiben langere Reit gefund. Ginen ferneren großen Ubelstand bilben in folden Boden die großen Pflanglocher. Wo folche hergerichtet worden find, wirten biefelben wie Brunnen. In bem geloderten Erdreich sammelt fich bas Wasser der Umgebung und dadurch wird der Standort für den jungen Baum noch ungunftiger. Infolge ber Raffe und Ralte des Bodens treiben die Bäume spät, reifen den Trieb nicht aus und die Spigendurre ist da; ferner werden die Baume veraulaft, ihre Burgeln in die Tiefe gu fenden. in der für sie keine Nährstoffe zu bolen sind. Deshalb pflanze man in Moorboden die Baume möglichst ohne jedes Pflanzloch oben auf den Erdboden, damit die Wurzeln sich hauptsächlich in den zur Rultur benutten Erdschichten erstrecken. Sier finden sie genügend Rahrung und Luft und bie Baume bleiben gefund. Genügende Entwässerung und die Bufuhr mineralischer Nährstoffe spielen beim Obstbau auf Moorboden die größte Rolle.

218 besonders miderstandsfähig und anbauwurdig haben sich erwiesen:

Nepfel: Schöner von Bostoop, selten an Spizenbürre leidend.

— Doppel = Pigeon oder Neyers Taubenapsel, auch in den niedrigen Marschböden noch gesund bleibend und reich tragend; vereinzelt mit Fusiskladium behaftet.

— Boitenapsel, sehr miderstandssähig.

— Bau = manns Renette, bleibt verhältnismäßig klein, trägt aber reich.

— Coulons Renette, sehr gesund bleibend.

— Graue Herbst Renette ziemlich gut.

— Königin Sophienapsel, ziemlich gut.

— Grahams Jubiläumsapsel, von einer ganz ausgezeichneten Gesundheit und Tragsbarkeit, besonders als Buschbaum.

— Charlamowsky, trägt früh und reich, Baum bleibt klein.

— Landsberger Renette, ziemlich gut.

Birnen: Köftliche von Charneu, Neue Poiteau, Williams Chrift-

birne, Commer-Bergamotte.

Die Birnen scheinen sich nicht so zum Anbau zu eignen, weil ihre senkrechten Wurzeln zu balb in bas ungelüstete Moor und Grundwasser kommen und bann ein Stillstand im Wachstum eintritt, Spitzendurre ist hier häusiger anzutreffen als bei Lepfeln.

Steinobst trifft man selten in gesunden Bäumen im Moorboten an; nur vereinzelt Hauszwetschen oder underedelte Pflaumen. Der an Mineralien arme Moorboden und seine Kälte scheinen dem Steinobst gar nicht zu

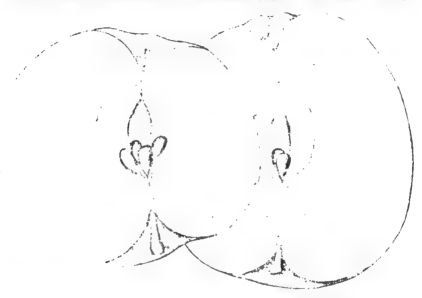
behagen.

Dagegen habe ich bei einer kleinen Versuchs-Anlage gefunden, daß Bufchobst (Aepfel und Birnen) vorzüglich auf Moorboden gedeiht. Das Wurzelwerk ber Unterlagen bleibt in den oberen Erdschichten und das wird der Grund des guten Gedeihens sein.

Der Berliner.

Frang Julius Röttger, Rodwinkel bei Bremen (fruher Rochester, Umerita).

In der Bremer Lokalsorte "Berliner" glaube ich einen Apfel gefunden zu haben, der es wohl verdient, einmal öffentlich besprochen zu werden. Im allgemeinen din ich nicht für die Empsehlung von Lokalsorten, da sich unter diesen oft aus Samen entstandene minderwertige Sorten von nur geringem wirtschaftlichen Rugen besinden, die wirklich alles andere, als eine öffentliche Empsehlung verdienen. Wir haben mehr als genug pomologisch bekannte Apsel und sollten unsern altdeutschen Sortenreichtum eher zu reduzieren als zu vermehren suchen. Nur wenn wirklich



einmal Gutes gefunden wird, verdient die weiteren Kreisen unbekannte Sorte, und sei es auch nur eine Lokalsorte, eine öffentliche Besprechung und Empsehlung. Eine rühmliche Ausnahme unter den verschiedenen Bremer Lokalsorten macht zweisellos der "Berliner." Kommt jetzt im Herentst ein Bremer Runde in unsere Baumschule und will sich einen Apfelbaum kausen, so wählt er mit besonderer Borliebe den Berliner, fälschlich auch Golden Noble und Berliner Renette genannt. Der Apfel erfreut sich in hiesiger Gegend allgemeiner Wertschäugung und hat im Bremer= und dem umliegenden Gebiete eine Berbreitung gefunden, die kaum von einer anderen, pomologisch bekannten und empsohlenen Sorte erreicht werden dürste. Das Späth'sche Berzeichnis sührt auch einen Berliner, der in Mecklenburg angebaut und dort Berliner genannt, von Späth mit dem Prinzenapsel gleich benannt wird. Mit dem jedermann

bekannten Pringenaufel hat der hiefige Berliner aber nichts gemeinigm. weder in Form, Farbe, noch Geschmad. Unier Berliner ift eine gang andere Sorte, die ich für entschieden wertvoller als den Pringenaviel halte. Der Apfel ift mittelgroß bis groß, langlich-rund, nicht felten auch leicht talvillartig gebaut. Die Form der Frucht ist auffallend verschieden, jo finden fich an einem Baume oft die verschiedenartiast gebauten Früchte. bald länglich nach dem Relch zugespitte, bald wieder mehr runde Apfel. Lettere find in ber Debrheit. Alle Früchte find ichon, fledenrein und gesund. Die Grundfarbe bes Berliners ift goldig-gelb, Die Sonnenfeite bes Apfels nicht felten leicht gerötet. Die gange Frucht ift mit gablreichen, feinen Bunkten überstreut, ahnlich wie bei dem Gelben Bellefleur oder bei ber Unanas-Renette. 3ch wünschte nur, daß der Berliner auch den Beichmack ber eben genannten edlen Sorten hatte. Aber mit unferen feinsten Tafeläpfeln tann der Berliner nicht tonturrieren, obgleich er auch geschmadlich als Tafelfrucht nicht zu verachten ift. Die Frucht ift angenehm murbfleischig, für meine Bunge nur ein wenig zu trocken. Sie wird im Oftober geniegbar, halt fich auf tühlem Lager bis Weihnachten. ichmedt aber. früher gegessen, desto besier.

Herr Baumschulenbesiter Depken, der den Berliner von Kindheit an aus dem väterlichen Garten her kennt und ihn auch jest in seiner Baumsschule stark vermehrt, schätzt den Berliner geschmacklich höher ein wie ich und zählt ihn zu den besseren Taseläpseln. Jedensalls ist der Berliner einer unserer besten Herbstäpsel. Der Hauptwert dieser Sorte liegt in der Teichen, regelmäßigen Tragbarkeit, der Gesundheit des Baumes und der äußeren Schönheit der Frucht. Es ist ein Apsel, der durch sein Außeres besticht und da er auch ein sehr dankbarer Träger ist, auf allen Böden, sogar noch im Bremer Moor und bei dessen hohem Grundwassersstande gut gedeiht und sich hier überall als sehr widerstandssähig gegen Kreds und Fusikladium erwiesen hat. Deshalb dürste der Berliner wohl mit Recht zu ausgedehnterem Andau, versuchsweise auch in Gegenden, wo er bisber noch aanz unbekannt geblieben ist, zu emvsehlen sein.

Die Beschreibungen vorstehender Apselsorten sind aus dem Grunde versöffentlicht, weil sie sich nach den langjährigen Ersahrungen zuverlässiger Obstrüchter selbst noch auf Pflanzstätten mit anhaltenden hohen Grunds wasserständen als dauernd gesund, träftig und reichtragend erwiesen haben.

Es ware meines Erachtens für die Mitglieder des D. P. B. eine nützliche Aufgabe für eigenartige Boden= und Lagen=Verhältnisse, z. B. für kalte Gebirgslagen, für sehr trockene, für leichten Sand-, für schweren Lehmboden, für Winden und Stürmen ausgesehte Pslanzstätten usw. Obstssorten und Obstarten zu nennen und zu beschreiben, die sich unter derartigen Verhältnissen nach eigener Beobachtung — nicht nach Horensagen — in ähnlicher Weise wie die vorgenannten Sorten bewährt haben. Ich bitte um Mitarbeit an dieser Ausgabe.

Gine Studienreise burch die Riederlande.

Bon F. Pfeiffer, Obst- und Beinbauinspettor ber Landwirtschaftsfammer Darmstadt.

Der einheimische Obst-, Genüse- und Gartenbau hat in den letzten Jahren einen sehr ersreulichen Ausschwung genommen. Doch nicht minder rührig war auch das Ausland, wie uns die großen Ausstellungen der letzten Jahre, Düsseldorf und Mannheim bewiesen haben und wie est täglich aus dem Wettbewerb im Abjat unserer Bodenerzeugnisse auf den großen Märkten hervorgeht. Wan braucht kein Bewunderer und Nachäffer ausländischer Einrichtungen zu sein, wenn man behauptet, daß in verschiedenen Maßnahmen und in der Durchsührung mandzer Kulturen uns das Ausland über ist und daß wir von ihm lernen können. Die Folgerungen können jedoch sehr einseitige sein, wenn der Bergleich nur an den Ausstellungsgegenständen oder an den Waren auf einem Markt zc. angestellt wird. Wir müssen die Erzeugungsbedingungen eines Landes, seine wirtschaftliche Lage, die Leistungsfähigkeit der Bewohner kennen, um die richtigen Schlüsse ziehen zu können.

In richtiger Bürdigung dieser Tatsachen sindet heute mehr benn je ein Austausch zwischen Fachleuten der einzelnen Länder untereinander statt. Es werden Studienreisen nach fremden Ländern veranstaltet, um an Ort und Stelle die Verhältnisse und die Bewohner in ihrem Arbeiten und Denken kennen zu lernen, um sich frei zu machen von einseitiger Beurteilung der Verhältnisse in der Heimatlichen Wirkungskreis brauchbare verwerten zu können. Allerdings din ich mir darüber vollständig klar, daß man auf einer Stägigen Reise durch einen größeren Bezirk wie Nordholland, nicht zum Kenner des Landes werden kann. Wer jedoch unter guter Führung und nach sorgsfältig getrossenn Borbereitungen solche Lehrreise antritt und Fühlung mit der einheimischen Bevölkerung nehmen kann, wird dennoch gründlich be-

obachten tonnen.

Die von der Landwirtschaftskammer für das Großherzogtum Hessen unter Führung des Sekretärs der Kammer Herrn Dr. Hamann veranstaltete Studienreise hessischer Landwirte bot mir Gelegenheit, in der Zeit vom 7. bis 15. Juli eine Studienreise durch Nordholland zu machen.

Es ist nur natürlich, daß das für diese Studienreise von der Landwirtschaftskammer aufgestellte Programm nicht ausschließlich Obst: und
Gartenbaubetriebe berücksichtigen konnte, sondern, daß entsprechend den
zahlreichen Landwirtschaft treibenden Teilnehmern auch ausgesprochen landwirtschaftliche Betriebe zur Besichtigung kamen. Vor Beginn der Reise
erschien mir das bedauerlich, da ich mir von solchen Betrieben wenig Anregung im Interesse des Obst- und Gemüsebaues versprach. Heute habe ich
die lleberzeugung, den holländischen Obstbau dadurch nicht so einseitig
kennen gelernt zu haben, wie es bei einer Bereisung der Hauptobstbaubezirke
der Fall gewesen wäre. Von den Landwirten, der für den Obstbau weniger
geeigneten Gegenden, kann man vor allem das eine lernen, nur dort

1016

Obstbau zu treiben, wo günstige Bedingungen gegeben, und ganz die Hände davon zu lassen, wo andere Kulturen lohenender sind. Zur Auftsärung sei solgendes vorausgeschickt: Die Niederslande umfassen eine Obersläche von ca. 38000 qkm, einschließlich der Obersläche des Zuiderses und des Wattenmeeres; 6588 qkm = 17% liegen unter Wasser, 5908 qkm = 16%, sind unkultivierte Böden und nur 25403 qkm = 67% ift kultiviertes oder in Nuzung besindliches Land.

Tieses Flachland und Wasserstraßen, sowie kleinere Kanäle lassen ein vorbildliches Küstenland erkennen. Mein und Maas durchziehen in vielen Armen und Verzweigungen das Land, teils ents, teils bewässernd. Bon den 11 Provinzen kommen Gelderland, Zeeland, Utrecht und Limburg für den Obstbau besonders in Frage, also mehr die südlichen Teile Hollands, wie überhaupt die höher gelegenen diluvialen Sandböden für Obstbau geseigneter sind, als die tiefgelegenen Moors und Marschböden.

Das Klima der Landstriche an der Küste ist ausgesprochenes Meeresklima, nach dem Osten zu mehr Binnenklima d. h. kältere Winter und wärmere Sommer. Der Norden des Landes, besonders die Provinzen Groningen und Friesland haben kälteres Klima, besonders große langanhaltende Kälte im Winter, während der Süden, besonders die Provinz

Limburg burchschnittlich die bochften Warmetemperaturen aufweift.

Infolge der zahlreichen das Land durchziehenden Kanäle und häufiger, zumeist reichlicher Niederschläge, sind die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens und der Luft im allgemeinen sür Obst- und Gemüsekulturen sehr günstig. Herr Dr. Frost, der landwirtschaftliche Sachverständige beim Generalkonsulat des Deutschen Reiches für die Niederlande und Belgien, sagt in seinem Buche "Ugrarversassung und Landwirtschaft in den Niederlanden" dem vorstehende Angaden teilweise entnommen sind, "daß für Holland bezeichnend die Sturzregen im Sommer sind, während es im Winter wohl auch häusig regnet, aber nur geringe Regenmengen niedergehen. Das Küstenland hat im allgemeinen mehr Herbstregen, das Binnenland vorwiegend Sommerregen.

Gemäßigte Temperaturen, feuchte Luft, viel Bewöltung, reichliche Niederschläge und viel Wind, find die Merkzeichen

bes niederländischen Rlimas."

Sehr wechselnd ist der Boben. Bei Beginn der diluvialen Periode waren die Niederlande von heute noch im Wasser gelegen. Mit der Außebreitung der Gletscher von den Alpen und von den standinavischen Gebirgen her wurden große Mengen Lehm, Sand, Steinschlick zc. angesschwemmt und abgelagert. Die See setze Sandbänke an, den trockenen Sand wehte der Wind zu Sandhügeln. In den mit der Zeit sich gebildeten Haffs setze das Wasser allmählich die mitgesührten Erdmassen ab, die Becken süllten sich mit Erde und so entstand neues Land. Wo sich von selbst keine natürlichen Dünen (Dämme) bildeten, wie an den Nordgrenzen, wurden künstliche Deiche errichtet, um die Landgewinnung dauernd zu fördern. Die Hauptböden Hollands bilden a) Kulturboden = 2374802 ha, d) Heibe und abgegrabenes Hochmoor ohne Kultur = 492461 ha,

12 Obstbau.

c) Deiche c. = 174111 ha, d) Morast, Wasser = 91437 ha, e) Hochmoor = 37573 ha, f) Dünen = 36662 ha, g) Ried und Binsensland = 24395 ha, h) Fliegender Sand = 14470 ha, i) Strand = 7750 ha. Der Gartenkultur dienen insgesamt 72329 ha der besten und ergiedigsten Böden. Durch jahrhundertelange hochgesteigerte Kultur, starke Düngung und gründliche Bearbeitung sind diese Böden außerordentlich ergiedig gemacht. Es sinden sich alle möglichen Bodenarten in gärtnerischer Anhung, so auf Diluvialsand die Kleinobstkultur und der Tadaksdau, im Dünensand Gemüse und Blumenzwiedelkultur, in der Dünengest die holländische Blumenzucht, im anmoorigen, ausgetorsten Hochmoor, der heute durch Kultur von brauchbarer Beschaffenheit ist, die Blattpslanzenkulturen. Obstdau im großen in den Flußmarschen und auf dem Limburger Lehm, dann Gemüsedau auf lehmigen und tonigen Böden, vom leichten bis zum schwersten Marschboden.

Das ist Holland in turgen Strichen gezeichnet, soweit die Kenntnis

biejer Berhaltniffe unerläßlich ericheint.

Unsere Reise führte über Duffeldorf, Arnheim, von der hollandischen Grenze ab durch Weideland, später in mehrstundiger Fahrt durch ausgedehnte Beide- und Moorgegenden, nach der hoch im Norden der Broving Groningen gelegenen Sauptstadt gleichen Namens, Schon mabrend ber Fahrt konnte man sich überzeugen, daß bier tein Obstbau möglich ift. Unfer Streifen hinaus in bas Land von ber Stadt Groningen aus, fpater auch von dem öftlich davon gelegenen Leeuwarden bestätigten biefen Gindruck. Die Proving Groningen hat ein fehr wechselndes tühles Klima, im Winter oft fehr talt und viele Regentage. Das Land ift in Teilftuden von Baffergraben umgeben, der Grundmafferstand febr boch, fodaß Dbitbaume bald gurudgeben murben. Bereinzelt finden fich wohl auch alte Hochstammpflanzungen auf Feldern mit tieferem Grundwasser, doch beweift uns das ärmliche Wachstum und die von Movien und Flechten befallenen Stämme und Mefte, daß dieje fuhle, feuchte und im Berbft und Winter auch falte und raube Luft, in Berbindung mit ftarten Sturmen, dem Obstbau ein halt entgegenruft. Die Boden find babei gang vorzüglich, viele hunderte von Morgen waren vor 30 Sahren noch vom Meerwasser bespült; für Getreide, Rartoffeln zc. find es Boden I. Gute, bemaufolge diese landwirtschaftlichen Kulturpflanzen auch in vorzüglicher Gute, oft beffer als bei uns, bort gezogen werden.

Unzweisclhaft war die Groninger Gegend dis hinauf an die Nordsee für die Reiseteilnehmer insosern am interessantesten, als dort ein musterhafter Ackerdau, verdunden mit Wiedzucht in den Weidewirtschaften, auf großen zusammenhängenden Flächen, die den Gutshof eng umschließen, betrieben werden. Dazu kommt, daß die Landgewinnung in die Nordsee hinein sich sozusagen vor den Augen des Bestuchers abwickelt. Im ewigen Kampse mit Wasser und Sturm ringt hier der stämmig gewachsen, blonde Angelsachse dem Meere mehr und mehr Land ab; bei Gobe zieht er tiefe Jurchen in das nun wasserseie Land und hilft mit Danmbauten nach, um den Boden allmählich trocken zu legen. Kaum bedeckt dann dünnes Futtergraß dieses Land, so schieft er die Meerschafe und auch Pferde auf diese Weide, und scheut die Mühe nicht mit hereinbrechender Flut die Tiere wieder abzutreiben und in Sicherheit zu bringen.

Dbitbau. 13

Mehr öftlich in ber Umgegend von Leeuwarden tritt mehr die Niehaucht in ben Borbergrund. Brachtige Beiben verbrangen etwas ben Uderbau, laffen aber auch dem Obstbau teinen Raum zur Entwickelung. Ab und zu findet fich inmitten einer Ortschaft einmal ein Obstgarten mit mäßig wachsenden, bemooften Buschbaumen oder Byramiden, ein Bersuchsgarten vielleicht für den Lehrer der fleinen Gemeinde.

Rach dreitägiger Durchquerung ber Provinzen Groningen und Friesland führte uns abends der Dampfer über ben filberschimmernden Buiderfee nach ber füdöstlich vom See gelegenen Proving Nordholland und damit in ein schon

febr bedeutendes Gemufeland.

Nord: und Sudholland fowie Gelberland find bie Propingen mit bem intenfivsten Gemufebau. Es folgen Nordbrabant und Limburg. 2113 Gemuse werden vorwiegend gezogen: Frühlartoffel, Rottohl, Beiftohl, Blumen-

tohl, Sproffentohl, Bohnen, Gurten, Erbsen, Karotten und Zwiebel. Im Garten= und Gemusebau der Niederlande ift der Kleinbetrieb por= wiegend. Großbetriebe find feltener. Saufig ift ber Bemufebau ein fo bebeus tender Zweig eines landwirtschaftlichen Betriebes, daß eine Trennung nach reinen Gemufebaubetrieben unmöglich ift. Bor allen Dingen findet fich in ben Riederlanden bei jedem Bauernhause und auch bei vielen städtischen Wohngebäuden ein Stud Land, das als Gemusegarten und auch Obsiland für personlichen Bedarf ber Sausbewohner bient. Bon ca. 72 328 ha Gartenland tommen für folche Hausgarten etwa 30 369 ha in Abrechnung.

Der Gemufebau, namentlich der landwirtschaftliche, ift im allgemeinen in fteter Musbehnung begriffen, indem Grundftude mit befferem Boden mit Erbfen, Bohnen und Zwiebeln bepflanzt werden. Rach Dr. Frost arbeiten im Garten-und Gemusebau ca. 31000 Bersonen, darunter als Eigentumer, Bachter oder Birtschaftsleiter etwa 12310, als Auffichtsbeamte etwa 486 und als Arbeiter

etwa 18 148 Berfonen.

In ben Garten- und Rohlbaugegenden Nordhollands arbeitet bie Frau im allgemeinen nicht mit im Betriebe, ihr Arbeitsfeld ift bas Saus und fowohl hier als auch namentlich in ben Weibewirtschaften und Uderbaubetrieben von Groningen und Friestand herricht im und um das Saus eine Reinlichkeit, die in Berbindung mit einem Ginn fur einen gefunden, eigenartigen Bauftil, lebhafte Farbenwirfungen, helle, lichte Zimmerraume, bas hollandische Wohnhaus wirklich reizend

erscheinen läßt.

Die weitgehende Aufteilung bes Bodens in Rleinbetriebe fichert eine außerordentlich intensive Bewirtschaftung. Das milde Klima, reichliche Luftfeuchtigfeit, sowie gunftige Bodenbeschaffenheit, infolge oft jahrhundertelanger grundlicher Bearbeitung und Dungung zeigen ben hollandischen Gemufebau auf einer fehr hohen Stufe der Gutwidlung. Ich habe den Gindruck gewonnen, daß jedoch der Lebensnerv des hollandischen Gemusebaues in der außerordentlich gunstigen Bereinigung von gutem Kulturboden und der Möglichkeit beliebiger Bemäfferung zu suchen ift. Das Gemufeland mag mehr fandig und leicht oder burch jahrzehntelange intenfive Dungung humusreicher, vielleicht auch lehmhaltiger fein, immer zeigt ber Boben eine wichtige Gigenschaft, bag er loder und aut Burchlüftet ift, auch nach langerem Regen bald mieder troden und marin mird. Schon nach wenigen Stunden oft find Die Spuren folder Regen verschwunden. Unter anderen Berhältniffen murbe biefes leichte Abtrochen bei einem verhältnismäßig leichtem Boden hingegen auch wieder Nachteile bringen, indem die Pilanzen bei trockenem Wetter unter Baffermangel zu leiden hatten. Nicht fo hier. Das Gemufeland ift von allen Seiten von 3-4 m breiten, ziemlich tiefen Ranalen umgeben; nur mit bem Rachen ift es möglich, auf die einzelnen Gelber zu gelangen. Mengftlich ift der hollandische Bemusezuchter darauf bedacht, daß der Bafferspiegel diefer Ranale in einem bestimmten, durch Erfahrung wohl bekannten Abstande von der Erdoberfläche bleibt. Wo durch jahrelange Bearbeitung notwendigerweise eine ju große Bermehrung und bamit eine Erhöhung bes Rulturlandes eintrat, der Bafferspiegel demzufolge zu tief kommt, scheut er die Diühe nicht, sein Gemufeland abzugraben und niederer zu legen. Naturlich wird nicht Die gute obere, fondern die tiefer gelegene rohere Erde abgefahren. Diefe

14 Obsibau.

bestimmte Sohe des Wasserspiegels gestattet von unten herauf eine so vorzügliche, gleichmäßige Bewässerung, wie sie unter anderen Verhältnissen nie erreicht werden kann. Damit ist alles Gießen erspart, der Boden wird nicht unnötig sestgetreten und bleibt loder, die

Barme tann gleichmäßig und tief einbringen.

Aehnliche Berhältniffe bei uns zu schaffen ist undenkbar. Einmal hätten wir nur vereinzelt diese leichten, aut durchlüsteten und dabei außerordentlich humosen nährstoffreichen Böben, in Verbindung mit genügend Wasser. Schwere Böben wären undrauchbar und bewirkten das Gegenteil. Andererseits wäre der Landverlust durch Kanäle zc. in unseren Gemüsedaugegenden, wo jeder Streisen Landes mit viel Geld aufgewogen wird, ganz abgesehen von den Kosten, das

größte Binbernis.

Unser Besuch nach der Uebersahrt über den Zuidersee galt anderen Tages der Gegend zwischen den Städtchen Hoorn und Enkhuizen, in unmittelbarer Nähe des Zuiderses, dem Zentrum des Gemüsebaues der "de Street". Hier sind etwa 2000 ha Land in Gemüsekultur, die sich auf 10 Gemeinden verteilen. Der Boden ist teils leichter, teils schwere Tondoden, der etwa 3 4 Jußüber dem Wasserstand gehalten wird. Das Alima ist seucht und mild. Ungedaut werden vorwiegend Frühkartoffeln, Blumenkohl, Kopstohl, rote Rüben, Mairüben und Zwiebeln. Gedüngt wird mit Torsstreu, östers mit Häkalien vermischt, Kompost, Kuhdünger und dem in den Graden gewonnenen Baggerschlamm. Die Bodenpreise schwanken zwischen 6500 und 10000 Mt., die Kachtpreise zwischen 400 und 600 Mt. pro ha und die Arbeitslöhne zwischen 850 und 1000 Mt. pro Jahr für männliche Arbeitszeit zu rechnen ist. Die Arbeitszeit ist zur Erntezeit von morgens 3 die abends 7 Uhr, im alls gemeinen von 5 die 7 Uhr.

In diesen Kleinbetrieben von 1-2 ha ist der Besitzer vorwiegend sein eigener Arbeiter. Im allgemeinen rechnet man, daß pro ha ein Mann die Arbeit

bewältigen fann.

Als Erträge werden gerechnet pro ha: Frühkartoffel 350 Zentner, Zwiebeln 300 Zentner, Mairüben 150000 Stück, Blumenkohl 12—15000 Stück, davon 8—10000 Stück I. Qualität. Die Preise waren am 11. Juli: Paulsens Juliskartoffel pro Zentner 2—2,50 Mt., Mäuschen (schon 25 Jahre angebaut) dto. Blumenkohl I. Qualität pro 100 Stück 14—15 Mk.

An Düngungskosten werben pro ha 350 Mk. gerechnet. Der Berkauf ber frischen Gemüse findet auf sogenannten Beilingen — Verst eigerungen statt. Die Gemüsezüchter sind meist in Bereinen organisiert, welche diese Bersteigerungen

abhalten.

Unser Besuch galt der größten Versteigerung in "de Streek" derjenigen des Vereins "de Tuinbouw", welche auf dem Bahnhose Bovenstarspel—Grootebrock abgehalten wurde. Im Jahre 1907 wurden hier für etwa 2 Millionen Mark Gemüse verkauft.

Hochinteressant ist eine solche Bersteigerung. Die Bersteigerungshalles welche für die Steigerer etwa 40 Sitylätze hat, liegt im Ranal. Bor den Bänken der Steigerer läuft ein etwa 3 m breiter Ranal durch. Am anderen Ufer des Ranals ist der Platz des Auktionators und einer eigenartig eingerichteten Uhr. An dem Platz eines jeden Käusers befindet sich ein Knopf, der durch elektrische Leitung mit der Uhr verbunden ist.

Sobald ein Käufer einen von der Uhr eben gezeigten Breis anlegen will, drückt er einfach auf den Knopf an seinem Plat, worauf an der Uhr seine Nummer erscheint und gleichzeitig die Zeiger stille stehen; da auch bei einem fast gleichzeitigen Angebot stets die erste Nummer allein fällt,

ift jeder Streit ausgeschloffen.

Obstbau. 15

Der Beamte überwacht das Ganze, notiert und händigt die Kaufquittung aus. Der Gang der Versteigerung ist derart, daß die Nachen mit Gemüse hintereinander heranfahren, kurz halten dis ein Steigerer sich sindet, die Kausquittung in Empfang nehmen, am anderen Ende die Halle verlassen und die Nachen an das Ufer steuern, wo direkt die Bahngeleise liegen und das Gemüse sofort durch Leute des Händlers verladen wird. Alles vollzieht sich geräuschlos und in ca. 1 Stunde können 100 Nachen passiert sein. Um Tage unserer Besichtigung suhren etliche 80 Kähne mit Blumenkohl vor, je mit 5—700 Köpsen beladen. Der Preis gilt stetz sür 100 Stück. Biele interessante Einzelheiten zeigen davon, wie aus Prazis und Ersahrung heraus, solche Versteigerungen sich zur heutigen Höhe entwickelt haben. Weiter darauf einzugehen würde zu weit führen.

Anichliefend daran führten uns die Rabne hinaus in die Gemufefelber, mo wir von unseren liebensmurdigen Führern in die eigenartigen Rulturmagnahmen eingeführt murden und einen interessanten Einblick in diese unermeglichen Gemüfefelber mit den vielen Kanalen tun fonnten. Nachmittage ging's mit bem Motorboot bingus nach einer weiteren wichtigen Gemufegegend nach "De Langednt" weftlich ber Gifenbahnlinie Umfter= bam-Den Belber, in ber Nabe ber Stadt Altmaar gelegen. Auch hier verteilen sich ca. 4000 ha Gemüseland auf 10 Gemeinden: hauptjächlich wird hier Rohl und zwar vorwiegend Beiftohl, Rottohl, Blumenfohl und Wirfing gebaut. Alles ift feldmäßiger Gemüsebau, bas Land rings pon Ranalen durchzogen. Der Früh- und Sommertohl geht vorwiegend nach Deutschland, mabrend die Bintersorten in Beiß- und Rottohl und danischem Savoperfohl als Spekulationsartitel betrachtet und im Winter bei hober Breislage abgegeben werden, nachdem fie in befonders bergerichteten Scheunen aufbewahrt wurden. So eine Scheune ift außerprdentlich luftig gebaut, faft wie ein Wohnhaus, faßt je nach Größe bis ju 30 000 Stud und ftellt fich in ber Große auf etwa 3000 Mt. Das Umfeten und Bugen wird fehr forgfältig ausgeführt. Für 10 000 Röpfe rechnet man eine mannliche Arbeitstraft. Der Boden ift teils schwererer, teils leichterer Tonboden, ftellenweise birett fandig. Die Feldoberfläche liegt auch hier nur 1-2 Fuß über dem Bafferspiegel. Die Düngung ift reichlich, namentlich auch mit breitgem Rubbunger, ber in Rahnen, offen verladen, angefahren wird. Der Boden gestattet auf diese Beise eine Bebauung mit Rohl von 4-5 Jahren hintereinander, wobei es feine Geltenheit ift, bag zwei Ernten, 3. B. Früh- und Spattohl oder Frühtartoffeln und Spattohl in einem Sommer gewonnen werden. Als Zwischenfrucht folgt nach ber Rohlernte die Zwiebel ohne bejondere Dungung. Baggerichlamm wird häufig angewandt, wobei diefe Dungung pro ha ca. 170 Dit. toftet; die Bodenpreife schwanten zwischen 3-5000 Mt., die Pachtpreise zwischen 3-400 Mt. pro ha. Auch die Arbeitelohne find hier niedriger als in "de Street" und betragen 7-800 Dit. Die Ernteertrage vom ba betragen bier: Weikfohl 60 000 kg. Wirfing 40 000 kg. Rottraut 35 000 kg. Blumentobl 12-15 000 Stud. Der Vertauf erfolgt ebenfalls auf Versteigerungen. mit Ausnahme von Wintertohl und Zwiebeln, die aus der Sand verkauft werden.

16 Cbstbau.

De Streek und De Langedyk sind typische Gemüsegegenden. Das ganze Denken und Fühlen der Bevölkerung dreht sich um ihren Gemüsedau. Ein anspruchsloser träftiger Menschenschlag arbeitet hier mit Freude und Sachkenntnis, unterstügt durch die jahrelangen Ersahrungen von Vater und Großvater. Das Arbeiten ist aber ein ruhiges, nicht so aufreibend und vielseitig wie beim deutschen Gemüsezüchter. Wasser, Boden und Klima sind dem Gemüsebau günstiger, machen weniger Arbeitskräfte sowohl zur Kultur, als auch zur Verwertung der Produkte nötig. Fast mühelos läßt sich der humose, lockere Boden bearbeiten, keine heiße trockene Lust erschwert im Hochsommer vielleicht etwas austrengendere Arbeiten. Boote und Nachen ersehen Wagen und Pserde, die Abnühung der Bodenbearbeitungsgeräte ist langsamer als bei uns, kurzum, die Betriebs- und die Bewirtschaftungs-kosten sind geringer, auch selbst bei den höchsten dort angelegten Arbeits-löhnen.

Eines jedoch zeichnet den holländischen Gemüsezüchter aus, was nicht mit Land und Klima zusammenhängt, womit er auch dem deutschen Gemüsezüchter als Vorbild dienen kann, das ift ein stark ausgeprägtes Solidaritätsgefühl, ein Verständnis für Zusammenschluß in Vereine und Organisationen, namentlich zur Verwertung seiner Produkte. Sierin liegt die Quelle verminderter Betriedsunkosten, sicherer Verwertung und somit Fernhaltung unnötiger, hemmender Konkurrenz. Nachhaltig bleiben solche Eindrücke haften; das Gefühl einer unbegrenzten Hochachtung vor diesen holländischen Bauern-Gärtnern nahm ich mit auf unsere weitere Fahrt nach Umsterdam, Eibravenhage und Scheveningen.

Nach einem der Erholung und dem Vergnügen gewidmeten Sonntage in den genannten Städten, wahre Perlen in dem niederen wasserreichen Lande, ging es am Montag den 13. Juli nach den Gemüse= und Obst=

fulturen in der Umgegend von &'Gravenhage.

Der feldmäßige Gemüsedau in der vorhin geschilderten Weise tritt mehr zurück, doch die Kanäle bleiben. Dicht an den Dünen der Nordsee, in ihre Mulden und schükenden Täler hat hier der Gemüsezichter sein Arbeitsseld verlegt. Teilweise sind die Dünen abgegraben, der Dünensand zu Bauzwecken verwendet. Demgemäß besteht das Gemüseland aus reinem Sandboden, der eine äußerst kräftige Düngung verlangt. Frühbeetkasten und Gewächshäuser helsen hier mit, den Gemüses und Obstdau intensiver zu gestalten. Große Körbe mit Gurken standen zum Verladen auf Nachen bereit, sie entstammen vorwiegend den Misteetkästen, wovon in der Gärtsnerei von Helders in Wittebrug beim Haag etwa 4000 Fenster, auch für andere Gemüse, vorhanden sind. Die Sorte Prescott Wonder Improved ist hauptsächlich vertreten. Als Gemüse werden vorwiegend gezogen: Gurken, Karotten, Blumenkohl, Salat, Spinat. Gurken und Blumenkohl gehen vorwiegend nach Deutschland, Karotten nach England, während die übrigen Produkte im Haag Abjat sinden.

Interessant war mir die Kultur der Gurken und des Blumenkohls in den Fenstern. Gin großes Gemüsefeld ift in 2 gleiche Hälften geteilt; die eine hat die Frühbeetkasten, die andere dient der Gemüsekultur im

Freien. Die Mistbeetkaften find loje zusammengefügt und transportabel; in jedem Kenfter bleibt eine Gurtenvflange. Mit dem Buruckgeben der Gurten wird Blumentohl eingepflangt, je eine Reihe in der Langerichtung bes Raftens zu beiden Seiten der Gurtenpflangen. Rach bem Ubiterben ber Burten erfolgt eine frifche Dungung, worauf Gellerievilaugen an beren Stellen tommen. Go findet in dem Raften den Binter über eine Beiterentwickelung von Blumentohl und Gellerie ftatt. In gewiffen Abstanden bleiben bei der späteren Ernte einzelne Blumentohlpflangen fteben, die der Samengewinnung dienen. Die Raften werden im Fruhighr entfernt und tommen auf die andere Halfte bes Feldes, das im Borjahre mit Freilandgemufe bepflangt war, wo fie als Miftbeete für Gurten wieder angelegt werden. Das ehemals den Gurkenkaften dienende Geld ift bemnach bas Jahr darauf ein Samenfeld von Blumentohl, mit teilweifer Rwischenfultur raich wachiender anderer Gemuje. Go wird jahrlich unter Berwendung reichlichen Baggerichlamms, Bierde-, Rub- und Schweinedungers abgewechielt. Bejonderer Wert wird einem breiigen Rubdunger, ber aus Biehmastbetrieben ftammt und reichlich zu befommen ift, beigemeifen, Derfelbe wird in Rahnen offen verladen angefahren und in Gruben einstweilen aufbewahrt. Auf 100 am Gemüseland kommen etwa 28 Bagen à 1 cbm folden Dungers. Bur Bewältigung ber Arbeiten in bem 8 ha großen Betriebe find ftanbig 28 Danner notig, dazu tommen noch Silfstrafte je nach Bedarf.

In den bekannten holländischen Gewächshäusern, die ja auch in Deutschland schon Nachahnung gefunden haben, die sich aber hier durch Einsachheit und Stadilität auszeichnen, werden Pfirsiche und Tomaten gezogen. An Pfirsichen ist Amsden reichlich vertreten. Es sind Häuser von 40 m Länge, an den Seiten je 8 und in der Mitte etliche 20 Pfirsichsbäume. Da letzter zu start wuchsen, war überall die Mitte heraussenommen, so daß Bunden von 5—6 cm Durchmesser teine Seltenheit waren. Die Bäume standen gesund, grün und — mit reichem Behang. Einzelne Bäume trugen 6—800 Pfirsiche. Der Tagespreis von damals war das Stüd 13—15 Pfennig. Der flüssige Stallmist scheint hier die Wunder zu bewirken. Gummissus und Kräuselfrankheit sehlten ganz.

Im Freilande standen Erbsen auf frisch und sattgedüngtem Boden, Kneifelerbsen, etwa 2 m hoch, mit einem Reihenabstand von 1,50 m, ziemlich abgeerntet, mit reichlich Meltau; das dortige Klima fördert all-

gemein die Entwickelung ber Meltaupilge.

Altere Obstbäume waren nur in alteingebürgerten Lokalsorten vorshanden. Die Kultur seinerer Sorten wird noch wenig gepstegt. Jüngere Buschbäume waren aus Deutschland bezogen, in den Sorten Lord Grossvenor und Grahams Jubiläumsapsel, daneben sand sich Schöner von Bosstoop, und eine Gravensteiner Art als Halbstäumme, serner die Sorten: Kronenapsel, Präsident von England, Vellesseur zc. Musterobstanlagen nach deutschen Begriffen sind es nicht, doch muß berücksichtigt werden, daß in diesen leichten Sandböden die Bäume nicht alt werden, früh tragen und schließlich auf die Gemüsezwischenkultur mehr Wert gelegt wird, als auf dieses Obst.

18 Obstbau.

Weiter ging es, zurück über &'Gravenhage nach den berühmten Gemüseund Obstitulturen des Westlandes, zunächst nach Wateringen in die Anlagen des Herrn van Uffelte. Es war dies die erste größere Obstanlage. Große Glashäuser sür Traubenzucht wechselten ab mit gut gewachsenen geschlossenen Obstpflanzungen. Enggepslanzte Hochstämme zeigten einen guten Behang bei mittlerem Wachstum. Unterkultur wird hauptsächlich mit Johannis- und Stachelbeeren getrieben. — Aberall sorgen die Kanäle für genügend Feuchtigkeit. Man gewinnt den Eindruck, daß hier weniger auf schöne Baumformen, gleichmäßigen Abstand und gewisse Feinsbeiten der Obstbaumpslege Wert gelegt wird, sondern daß möglichst jeder Raum ausgenützt wird und tragbare, wenn auch weniger seinschmeckende Sorten angepslanzt werden. Troß der engen Pflanzung sind die Bäume ziemlich moosfrei, mit guten Stämmen und gesundem Laub. Ein guter Wind sorgt allerdings auch hier dafür, daß keine stagnierende seuchtwarme Bilzlust kleben bleibt.

Die Preise des Obstes sind wiederum nach unseren Begriffen niedrig,

Stachelbeeren tofteten zum Beifpiel 6,25 pro Bentner.

Die Arbeitslöhne stellen sich hingegen für männliche Arbeiter pro Tag auf 2,90-3 Mart; für Frauen pro Tag auf 1,70-1,80 Mart; für

Kinder pro Tag auf 0,80-0,90 Mart.

Bon hochentwickelter Rultur legen die Traubenhäuser Zeugnis ab. Meift find es Glashäuser von etwa 8 m Breite und wechselnde Lange von 30-160 m. Ihre Einrichtung zu beschreiben durfte zu umftandlich jein, auch wohl überflüffig, ba ja auch bier in Deutschland folche Baufer au feben find. Im Rleinbetriebe tommen naturgemäß diese Baufer nicht por, eine Rentabilität scheint mir auch nur bei größerer Ausdehnung biefer Rulturen sicher zu sein. Gegenüber deutschen Verhältnissen ist der holländische Traubenzuchter entschieden im Borteil, mit feinem loderen Boden, beffen natürlicher Bemäfferung durch die Graben und Kanäle, der Möglichfeit des Bezuges billigen Dungers (breitger Rubdung) und feiner billigen Berfrachtung. Dazu tommt, daß im Frühjahr und Berbft eine mehr gleichmäßige Bitterung bas Beigen ber Säufer erleichtert; im Borteil mag ber deutsche Traubenguchter wiederum dadurch fein, daß weniger Bewöltung und Regen, alfo mehr Sonne in den ersten Monaten des Jahres ein billigeres heizmaterial stellt. Der hollander als Traubenzuchter verfügt andererseits wieder über langjährige Erfahrungen, die ihm manchen Versuch ersparen und sicherer arbeiten laffen. Billige Saufer, ebenfolches Land und zwedniäßig befundene Beigvorrichtungen mogen ben Reingewinn wohl auch erhöben.

Wie weit die Raums und Bodennugung gehen kann, zeigte sich 3. B. in Wateringen bei einem sahrbaren Gewächshaus. Ein Stück Land ist in zwei gleiche Hälften geteilt. Schienen in Gewächshausbreite sind auf die ganze Länge gelegt. Bis zur Hälfte der Länge ruht ein Gewächshaus (Eisenkonstruktion) darauf. Diese eine Hälfte Land diente im Sommer zum Treiben von Bohnen und zur Zeit von Trauben. Nachher wird das Haus nach der freien Hälfte gefahren, wo inzwischen Blumenkohl gepflanzt

Olfibau. 19

ift, ber von Reujahr bis Marg geerntet werden tann, Auf der im Berbft frei gewordenen anderen Sälfte find inzwischen Erdbeeren ausgepflangt. über welche im Mars bas Gemächshaus gefahren wird urd beren Treiberei beginnt. Noch ausgebehnter wird die Traubenzucht in der Großgartnezei Rieuv = Sonfel in Bateringen betrieben. 39 Ginzelhäuser pon ca. 8 m Breite und 33 m Lange waren im vollen Ertrag und eine riefige weitere Flache wird zur Zeit unter Glas gebracht. Hauptforten find Groß Colmann. Blac Alicante, Frankentaler. Der Ertrag eines Saufes ift febr wechselnd, je nach ber Pflangung. Co bleibt g. B. bier die Sorte Frankentaler nur fur den Anfang fteben, bis die Glafflache bededt ift. worauf die Stode berausgebauen und Groß Colmann ber gange Raum verbleibt. Ale Grund wird die geringe Tragbarteit ber Frankentaler mit gunehmender Entfernung des Tragholges vom Schenkel angegeben. Haus von etwa 120 m Lange stellt fich auf etwa 12000 Diart Bautoften. Die neueren Saufer find aus Beton, ohne Gifentonstruttion, nach bem Meunierinftem erbaut.

Ahnliche Traubenhäuser waren bei herrn Kemmers und große Trauben= und Pfirsichtreibigujer in der Gärtnerei des herrn A. M. Welling in Wateringen zu sehen. herr Kemmers bat ausgedehnte Melonen= kulturen unter Glas (Kasten). Borausgebend fand in diesen Kenstern schon

eine Erdbeerernte ftatt.

Für Aufklärung im Obst-, Gemüse- und Gartenbau wird in Holland viel getan. Ganz abgesehen davon, daß der junge Gärtner in diesen Musterbetrieben sehr viel lernen kann, sorgen auch 6 landwirtschaftliche Winterschulen und 4 Gartenbau-Winterschulen mit einem entsprechenden Unterrichtsplan für nügliche Unterweisung während der Wintermonate. 8 Gartenbaulehrer sind bestimmten Bezirken zugewiesen und ca. 40 bessonders geeignete Personen sind in besonderen Kursen ausgebildet, um draußen im Land Gartenbauunterricht geben zu können.

Soweit ich mir mit Rudficht auf die turze Zeit meines Aufenthaltes in Holland ein Urteil erlauben kann, mochte ich es erganzend zu den oben-

ftebend ichon geschilberten Gindruden babin gusammenfassen:

1. Der holländische Gemusebau wird von Gartnern und Landwirten betrieben, deren Arbeitstraft und Intelligenz infolge der wenigen, aber dabei grundlich betriebenen Kulturen keine so große Zersplitterung nötig macht, wie es beim deutschen Gemusezuchter in den meisten Fällen zutrifft.

2. Die Borbedingungen lohnender Gemüsekultur sind, was Boden, Basserverhältnisse, Klima und Transportverhältnisse anbelangt, ungleich günstiger als bei uns. Qualität der Ernte und Söhe der Produktion auf gleicher Fläche sind aus diesen Gründen mindestens gleich, häusig sogar günstiger; die Preise der Gemüse sind allerdings nicht besonders hoch, doch ist der Reingewinn infolge der Eigenart des Kleinbetriebes und der gezringen Unkosten bis zur Ablieferung an den Händler größer.

3. Gine Berbilligung ber Produktion und damit eine eventuelle Bersich arfung ber Konkurrenz für deutsches Gemufe halte ich für aussegeschlossen, ba die hierzu nötigen Quellen ichon eröffnet find, und sich nicht

1000

zu sehr ausnützen lassen. Wir mussen nun damit rechnen, daß der Hols länder in der Qualität seiner Gemuse und in der Auswahl der Sorten als erfahrener Gemusezuchter stets das Beste leisten und seinen Plats auf

bem Bemujemarkt mahren wird.

4. Soweit die Gegenden am Rhein in Frage kommen, wird die holländische Konkurrenz infolge der billigen Fracht stets empsindlicher bleiben, als bei den mehr im Junern Deutschlands liegenden Gebieten. In Bohnen, Erbsen, Gurken, Salat und Blumenkohl ist dem deutschen Züchter die Konkurrenz sehr erschwert. In Notkraut und Weißkraut wird der westsfälische, rheinpreußische und hessische Gemüsezüchter kaum konkurrieren können. Spargel, Salat, Spinat, Zwiebeln, Wirsing, Carotten, Sellerie und Rhabarber 2c. werden lohnender im Andau bleiben, sosen der deutsche Gemüsezüchter die Kulkur weniger dieser Gemüsearten, nachdem er die besten für seine Verhältnisse erprobt hat, intensiv durchsührt; zur heißen Jahreszeit, wenn namentlich aus dem Süden der Gemüseversand erschwert ist, wird mit Bohnen, Salat, Gurken und Erdsen unter feuchteren Boden- und Witterungsverhältnissen auch bei uns noch Geld zu verdienen sein.

5. Am meisten konnen wir beim hollandischen Gemujezuchter in der Richtung noch lernen, daß nur durch den Zusammenschluß aller Buchter Gelb bei ber Bermertung der Brodukte, beim Berkauf und gemein-

famen Transport gejpart, alfo verdient werden fann,

6. Überlegen ist uns der Hollander weiter in der Angstlichkeit beim Samenbezug und bei Eigengewinnung in der Auswahl der Samenpflanzen. Es nütt die genaue Kenntnis der Witterungsverhältnisse, der Leiftungsfähigkeit des Bodens zc. dem Züchter nichts, wenn er nicht von vornherein mit bestimmten Eigenschaften seiner Gemüsesorten rechnen und sich darauf verlassen kann.

7. Aber den holländischen Obstbau kann ich mir nur ein Urteil über die Provinzen Groningen, Friesland, Nordholland und Südholland erslauben. Hier sind die Vorbedingungen für den Obstbau im allgemeinen nicht günstig und hier lernt uns der Holländer das Eine, die Kinger davon

zu laffen und mit anderen Kulturpflanzen es zu versuchen.

Dankbar gedenke ich zum Schlusse der liebenswürdigen Führer auf unserer Reise, der Herren Reichs- und Landwirtschaftslehrer Mansholt und Reichs-Gartenbaulehrer Bonthuis, beide am Ministerium des Landbaues im Haag, des Herrn Reichs-Gartenbaulehrers Volkerz in Alkmaar und des Herrn Gartenbaulehrer Wiersma in Nealdwyk, die im Verein mit unserem rührigen Führer der Studienreise, Herrn Dr. Hamann, hier, und Dank der liebenswürdigen Unterstützung des vorgenannten landw. Sachsverständigen beim Auswärtigen Amte, Herrn Dr. Frost, die Reise nicht nur hochinteressant und lehrreich, sondern auch augenehm zu gestalten verstanden.

Berfanfseinrichtungen für Gartenbauerzeugniffe.

Aus bem Berte "Agrarverfaffung und Landwirtschaft in ben Rieberlanden" bes Berrn Dr. Froft. landm. Sachverftandiger fur Solland und Belgien in Bruffel.

In ber geringen Größe ber einzelnen Gartenwirtschaften lieat fur ben niederlandischen Gartenbau ein gang erheblicher Borteil im Konfurrengfampf; ein Borteil, ber weber burch eine boch vollendete Technif, noch durch den vorzüglichften Boben aufgewogen merden tann. Denn gerade darin, daß die Gartenbetri be fo tlein find, liegt ber Grund bafur, daß holland fo billig produzieren fann.

Maren hundert folche Gartnereien gufammengefagt zu einem Großbetriebe pon 100-200 ha, fo murbe ber Grofbetrieb aus technischen Grunden nie eine fo große und fo vorzügliche Bruttoernte bringen wie die hundert fleinen; und ber Dlettoertrag, b. h. bas Ginfommen des Unternehmers und feiner Arbeiter, murbe,

inegefamt betrachtet, auch niedriger fein.

Der gartnerische Rleinbetrieb produziert billiger als ber Großbetrieb und ift auch rentabler als biefer; bas ift eine Ginficht, ber fich nicmand verfchließen mirb, ber die wirtschaftlichen Bustande in den hollandischen Gartenbaudistritten ftudiert. Der hauptgrund liegt barin, daß biefe Rleingartner ihre eigene Arbeitstraft, welche in der Regel ben größten Teil ber Betriebsmittel darftellt, ju febr aeringem Breife in Rechnung fegen tonnen.

Aber auf einen andern Faktor, ber von unendlicher Bichtigkeit ift, muß man noch feine Aufmerksamkeit richten.

Cbenfo wie ber ameritanische Beigen für ben europäischen Beigenprodugenten nie eine so große Gefahr hatte werden können, mare die Aufspeicherung, Berladung und der Transport desselben nicht so billig gewesen, ebensowenig könnten Die hollandischen Gartner mit foldem Erfolge tonturrieren, hatten fie nicht ihre vorzüglichen Abfahmege zur Berfügung.

Gin Gartner, ber nicht weiß, wie er mit feinen Produtten gum Martt tommen tann, ift auf einem Studchen Land von 1/4 - 2 ha fo gut wie nichts.

Taufenbe folch kleiner Gartner, die ohne große Roften ihre Produtte gu-fammenbringen und in Riesenmengen auf ben Markt werfen konnen, find ein wirtschaftlich außerorbentlich startes Befüge.

Es erscheint mohl wert, hierauf naber einzugeben.

Sandel und Wandel bewegen fich in den hollandischen Gartenbauzentren auf bem Baffer. Die Abfuhr der Produtte vom Lande wird ftets burch den Bartner felbft beforgt. Dit einer Stange, Die er mit großer Gefchicflichfeit hand= habt, bewegt er feinen Rahn vorwarts, fei es, daß er felbft auf dem Rahn fieht und die Stange gegen das Ufer ober in den Grund des Ranals flogt, fei es, baß er am Ufer langs bes Kanals geft und von bier aus ben Rahn mit der Stange fortschiebt. Soch beladen mit Gemujen, Pflanzen, Blumen u. a. sieht man gange Flotten biefer kleinen Rahne sich auf bem Waffer bewegen. Die meiften Produtte gelangen, wie bas die Empfindlichkeit berfelben erfordert, dirett vom Felde jum Berfauf und Berfand nach den Berbrauchsorten. Der Berfauf ber Produtte geschieht fast überall auf einer fogenannten Beiling, bas beißt auf öffentlicher Berfteigerung.

Um eine Vorstellung von dem Betrieb einer Beiling zu haben, mag eine

folche hier turg beschrieben werden.

Es ift in ber Erntesaison morgens fruh 5 Uhr. Auf den Ranalen wimmelt es von hoch beladenen Booten, Die fich alle in ber Richtung nach dem Beilingplate zu bewegen, woselbst fich Boot an Boot drängt und man das Wasser mit diesen Rahnen völlig bedeckt fieht. In einer Reihenfolge, die durch einen Beamten fest-gesett ift, schiebt fich dann Rahn für Rahn jum Beilinggebäude vor.

Die Ginrichtung ber Beiling, Die Geststellung ber Statuten und Die Ordnung bes Geschäftsbetriebes geben gewöhnlich von bem Gartenbauvereine bes betreffenben Blages aus. Er errichtet in ber Regel auch bas Beilinggebäube. Dagielbe befteht aus einer großen Bube, Die bicht am Waffer fteht und nach bem Waffer Bu offen ift. Darin fteben terraffenformig aufgestellt eine Ungahl Bante, auf denen bie Räufer Blat nehmen. Diesem Gebäude gegenüber, das meist ziemlich primitiv

von Golg aufgezimmert ift, fteht im Baffer eine fleine Bude für ben Auftionator. ebenfalls bochft einfach hergestellt. Zwischen beiben Gebauben ift nur fo viel Bwischenraum, bag ein Rahn gerabe bagwischen paffieren fann.

Die Raufer, Die fich aus Aleinhandlern, Rramern, Agenten großer Erport-geschäfte ufm. Busammenfegen, haben auf ihren Banten Blag genommen. Beber Räufer hat eine Nummer; er wird mährend der Beiling nicht namentlich, sondern nach feiner Nummer bezeichnet, eine Dlagregel, um unehrliche Begunftigungen gu verbindern.

In der kleinen Bude sieht der Auktionator und das übrige amtliche Personal, bas bie Aufzeichnungen macht und die Bertaufsbescheinigungen ausschreibt.

Jeder Bartner, ber gur Beiling tommt, muß die Menge und Qualitat feines

Produttes vorher schriftlich genau angeben.

Hun schiebt fich ein Rahn amischen beibe Gebaube, ber Auftionator ruft bie Menge und Qualitat ber Labung aus; ein auf bem Boot ftehender Beamter nimmt verschiedene Stude ber Labung heraus und hebt fie hoch in die Luft, fo daß die Räufer die Ware feben und beurteilen tonnen. Dann beginnt der Auftionator mit bem bochften bentbaren Breis für eine handelsübliche Menge, beifpielsmeife fur 100 Stud Rohl, und geht bann mit bem Breife, ben er ausruft, langfam herunter, bis fich einer der Raufer mit dem genannten Breife einverstanden erklart und ihm die Bare zugeschlagen wird.

Dabei bedient man fich bisweilen noch einer bochft intereffanten und zwedmäßigen Ginrichtung. Un bem Plat eines jeden Räufers befindet fich ein Knopf, ber durch elettrische Leitung mit einer Tafel verbunden ift, die beim Auftionator steht. Entichliest sich der Käufer nun den gerade genannten Preis zu zahlen, so drückt er auf seinen Knopf, und auf der Tasel erscheint seine Nummer; eine Ginrichtung wiederum, um unter gleichzeitig bietenben Raufern unparteifch ben

ersten zu finden; wer zuerft auf feinen Knopf brudt, ift ber Raufer; zwei Rummern aleichzeitig fallen nie.

Der Beamte notiert nun etwa: Nr. 10 bat eine Ladung Rohl von 500 Stud gefauft und fur 100 Stud 10 Mt. bezahlt. Sogleich fchreibt er auf einen fleinen Bettel Menge und Preis der verfauften Ladung und reicht diefen Zettel bem Gartner auf dem Kahn zu, worauf diefer weiterfährt und dem folgenden Rahn

Das ganze Geschäft wickelt sich ohne viel Lärm und mit unendlicher Geschwindigkeit ab; in einigen Minuten ift folch Rahn paffiert, und mahrend 2 bis 3 Stunden, welche die Bersteigerung etwa andauert, tonnen einige hundert Rahn-

ladungen verfauft merden.

Der Bartner, deffen Ladung vertauft ift, erhalt bann fogleich von bem Raufer Unweifung, wohin er feine Produtte bringen foll. Entweder werden fie fogleich an Ort und Stelle auf größere bereitliegende Boote geladen und geben mit diefen jum Ronfum nach ben großen hollandischen Städten ober weiteren Berfand (s. B. nach England); ober die Ladung wird vom Gartner nach ber nachsten Gifenbahulabestelle gebracht und dafelbit in Baggons verladen; oder aber, was natürlich auch geschieht, die burch Gemusekramer gefaufte Labung wird auf ein Bagelchen übergeladen und geht fo in die benachbarte Stadt.

33st die Beiling abgelaufen, so find bie Gartner fämtlich beim Berladen, die Raufer bezahlen in der Regel fofort die gekaufte Ware und geben bann auch ihres Weges. Die Beamten ftellen fur Die Lieferanten Die Berechnungen auf und zahlen fo balb wie möglich auf Borzeigung ber mitgegebenen Berkaufsbescheinis

gung bas Gelb aus.

Das ift fo ber außere Berlauf einer Beiling. Sie find naturlich nicht alle genau gleichartig eingerichtet; fie haben g. B. nicht alle bie elettrische Leitung nach der Tafel mit den Rummern; nicht bei allen wird auf dem Baffer geveilt; in Elft Gelderland 3. B. paffieren an Stelle der Boote die Bauernwagen das Beilinggebäude; und fo kommen noch allerhand andere Abweichungen von dem oben beschriebenen Typus eines Beilingbetriebes por. Im wesentlichen ift Die Ginrichtung aber überall biefelbe.

Dian gabtt heute einige 40 folcher Beilingplage fur Bertauf von Garten-

bauprobutten, und zwar etwa 18 in Subbolland, 19 in Nordholland, 2 in Belber-

land, je 1 in Friegland und Limburg.

Bie fcon bemertt murbe, geht die Ginrichtung diefer Berfteigerung in der Regel von bem Gartenbauverein bes betreffenden Begirts aus. Durch denfelben werden die Statuten und Berfteigerungsbestimmungen gewöhnlich in einem fleinen Seftchen zusammengestellt, bas jedem Mitgliede eingehandigt wird und auch im Beilinggebaude ausliegt.

Mus einer Ungabl folder Realements feien die charafteristischsten und

intereffanteften Bestimmungen berausgenommen und bier wiedergegeben

1. Der Berein R. D. fiellt fich die Aufgabe, den Abfag der Gartenbauerzeugniffe ber Gemeinde R. R. ju fordern:

a) durch Kontrolle über Menge, Qualität und Verpactung der zu Markt

tommenden Baren,

b) durch das Abhalten von öffentlichen Berfteigerungen,

c) durch Magnahmen, die auch sonst ben Absat ber Bare fördern können, d) durch das Ausschicken von Retlamesendungen und durch das Anbefehlen

und Fordern von lohnenden Rulturen.

2. Bu ben Berfteigerungen haben allein die Mitglieder bes Bereins Bugang. 3. Mitglied des Vereins kann jeder werden, der 18 Jahre alt ift, sich beim Bereinsvorstande als Mitglied anmeldet und jährlich 1,70 Mt. (fl. 1.—) bezahlt.

4. Der Borftand Des Bereins bestimmt Die Beit ber Berfteigerungen.

5. Bei jeder Berfteigerung muß ein Borftandsmitglied jugegen fein, bas bei etwaigen Streitigfeiten mit 2 oder 3 ber anwesenden fachverständigen Mitglieder ben Streit schlichtet. Diefe Regelung ftreitiger Ralle ift bann fur beibe Barteien binbend.

6. Die Berfäufer find in einer bestimmten Reibenfolge in eine Lifte eingetragen; beim Beginn einer jeden Berfteigerung wird burch Los beftimmt, mit der Ware welches Vertäufers begonnen werden foll; die andern folgen

dann in der Reihenfolge der Lifte.

7. Die Bertaufer find verpflichtet, por ber Berfteigerung ein Berzeichnis ber burch fie jum Berfauf gestellten Baren bem Auftionator juguftellen. In biesem Bergeichnis muß Angahl, Gewicht, Qualität ufm. ber Bare genau angegeben fein.

8. Das gelieferte Produtt muß den Angaben diefes Berzeichnisses genau ents fprechen.

9. Die jur Berfteigerung tommenben Baren find ber Beurteilung burch einen Beamten unterworfen; auch hat der Räufer das Recht, folche Abschähung vornehmen zu laffen, die fodann durch den Borfteber der Auftion dem betreffenden Beamten aufgetragen wird.

10. Fällt folche Abschätzung zu Ungunften bes Bertaufers aus, fo muß biefer

an den Raufer 1-2% vom Berte als Rudvergutung gablen. 11. Der Bertaufer erhalt fofort nach Bertauf feiner Produtte einen Gutschein, auf dem die vertauften Waren und deren Preis notiert find.

12. Die Räufer find verpflichtet, die gekauften Waren a comptant zu bezahlen. 13. Der Auftionsleiter ift berechtigt, Raufer von den Berfteigerungen auszu-

schließen.

14. Der Räufer bezahlt zugleich mit bem Raufpreis eine Burgfumme fur bas Berpadungsmaterial, Die ihm jurudgezahlt wird, wenn er die Berpadung in acht Tagen zurückliefert.

15. Der Käufer ist verpflichtet, die gefauften Baren in der nächsten Umgebung bes Berfteigerungsortes in Empfang ju nehmen.

16. Der Bertaufer ift verpflichtet, beim Musladen gu helfen. Das Ausladen muß zwei Stunden nach Beendigung der Auftion besorgt fein.

17. Der Rechnungsführer bezahlt ben Verfäufern an bestimmten Tagen und zu bestimmten Stunden bas Geld aus nach Abzug der Betriebsuntoften, die vom Berein festgesett werden ein der Regel etwa 3-5% vom Berfauispreis).

18. Die Ausgahlung gefchieht gegen Abgabe bes ausgegebenen Buticheines, welchen der Rechnungsführer als Quittung guructerhalt.

Die Jahl der jede Woche abgehaltenen Auftionen ift natürlich fehr schwankend, je nach der Ansuhr von Produkten: in der Regel wird zweimal in der Boche Bersteigerung gehalten, jedoch auktioniert man in der Hochiaison vielsach täalich.

Ueber die großen Vorteile, welche die öffentlichen Versteigerungen sowohl für die Produzenten, als auch für die Sändler haben, erscheint es fast überflüsig, noch ein Wort zu sagen. Es liegt in diesen Sinrichtungen die Krast des Zussammenschlusses vieler zu einem starten Sanzen, wie man sie etwa aus dem Genossenschaftswesen her tennt. Und doch sind diese Verkaufsvereine durchaus nicht genossenschaftswesen kert. Der Gärtnerstand in Holland würde sogar für das Genossenschaftswesen eine recht schlechte Basis liesern. Der Konkurrenzkampf unter den einzelnen Gärtnern desselben Bezirks ist viel zu heftig, jeder Produzent fühlt sich viel zu sehr als eine für sich allein arbeitende, spekulierende, handelnde Persönlichkeit, als daß sich auf solcher Grundlage ein gesundes Genossenschaftsvessen

An seiner Stelle steht in den holländischen Gartenbauzentren, wunderbar in den Rahmen eingepaßt, das Beilingwesen. Es bildet die Brücke, über die der kleine holländische Gartenbauer mit seinen Produkten den Weltmarkt erreicht.

Obstwerwertungsgenoffenschaften in Danemart.

Bon herrn Dr. Hollmann, Landwirtschaftl. Cachverständiger bei bem Raiferl. Generalkonsulat in Kopenhagen.

Die Bestrebungen zur Hebung des Obst= und Gemüsebaues in Däne= mark haben besonders im letten Jahrzehnt einen großen Umsang gewonnen und erfreuen sich nicht nur bedeutender Staatsbeihilsen, sondern auch des wachsenden Interesses der landwirtschaftlichen Bewölkerung. Es gibt in Dänemark 3 große Gartenbaugesellschaften:

1. Die Königlich Dänische Gartenbaugesellschaft mit ca. 12000 Mitsgliedern, Staatszuschuß im Finanzjahr 1907—1908 17000 Kronen.

2. Die jütländische Gartenbaugesellschaft mit 11—12 000 Mitgliedern. Staatszuschuß im Finanziahr 1907—1908 10500 Kronen.

3. Die Obstbauvereinigung der Inseln mit 6-7000 Mitgliedern. Staatsguschuß im Finanziahr 1907-1908 3000 Kronen.

Diese 3 Gesellschaften sind zu einer Zentralvereinigung zusammensgeschlossen, die den Zweck hat, für Einheitlichkeit der Bestrebungen zu arbeiten und die Halbmonatsschrift "Der Garten" herausgibt, die sämtslichen Mitgliedern der angeschlossenen Bereine zugesandt wird. Die Zenstralvereinigung erhält für ihre Zwecke einen besonderen Staatszuschuß (18000 Kronen im Finanziahr 1907—1908).

Außerdem arbeiten zahlreiche Lokalvereinigungen für die Hebung des Obst- und Gartenbaues. In Jütland allein sinden sich z. B. 74 land- wirtschaftliche Bereine, 51 Gartenbauvereine und 70 Hausmannsvereine, welche sämtlich mehr direkt oder indirekt für den Obst- und Gartenbau arbeiten, ganz besonders gehen hier die Hausmanns- (landwirtschaftliche Kleinbesiter)-Vereine voran.

Die verschiedenen Gesellschaften und Vereine veranstalten zahlreiche Vortragafurse in allen Teilen bes Landes und suchen durch Zeitschriften und Broschüren die Kenntnis der verschiedenen Zweige des Garten= und Obstbaues zu verbreiten. Die Wanderlehrereinrichtung hat sich, besonders

in Berbindung mit den sogenannten "Borweisungsgarten", bewährt: auch Die Ausstellungen haben das Interesse gefordert. Bormeisungsgarten finden fich überall im Lande, fei es in Berbindung mit Obitbau- oder Boltsbochschulen oder auch bei einzelnen Landwirten, namentlich Aleinbesitzern unter Beauffichtigung ber fachverständigen Beamten ber Gesellichaften und dienen bei Vorträgen und Rurfen zur Abhaltung von Demonstrationen. Sand in Sand mit den Bestrebungen gur Bebung des Obit= und Gemufe= baues geben Bestrebungen zur Forderung der Anwendung von Obst und Gemufen im Saushalte. Dieje Arbeit war nicht minder notwendig wie Die Forderung der Broduktion felbit, denn bis vor wenigen Jahren mar Die Anwendung von Obst und manchen Gemusen im täglichen Saushalte zum mindesten auf dem Lande noch fehr ruchtandig. Erft in den letteren Rahren ist hier ein Wandel eingetreten, wozu namentlich die Haushaltungs-Abendschulen auf dem Lande mitgewirkt haben. Diefer Saushaltungs= unterricht wird von Wanderlehrerinnen erteilt, die Unterweisung geschieht in Form prattischer Vorführung der Zubereitung der verschiedenen Speisen mit gleichzeitiger Erklärung der Breisverhaltnisse und des Nahrwertes derfelben. Insbesondere wird hierbei auf die Zubereitung der verschiedenen Gemuse= und Obstiveisen Gewicht gelegt*).

Schließlich haben auch die vielfachen Ausstellungen ihr Teil dazu beigetragen, daß die Berwendung von Obst und Gemuße im täglichen

Baushalte mehr und mehr an Boden gewinut.

Ein neues Glied in den Bestrebungen zur Forderung der Obst= und Gemuje-Produktion und Ronsumtion in Danemart ift neuerdings mit der Einführung des Genossenschaftsprinzips in diesen Wirtschaftszweig ge-

schaffen morden.

Im Jahre 1903 wurde die erste Obstwerwertungsgenossenichaft Danemarks in Soro begründet. Die Genoffenschaft, welche gum Teil eine genoffenschaftliche Konfervenfabrit, jum Teil birette Bertaufegenoffenschaft für frijches Dbit reprajentierte, fing febr bescheiden in einem gemieteten Lotal an, und in der erften Betriebsperiode vom 4. September bis 14. Ottober murden nur ungefahr 5300 Bjund Obst und Gartenjachen von den 30 Genossen eingeliefert. Obichon dieser erfte Versuch somit nur bon geringerem Umfange war, fo ermutigten die Regultate doch zu einer Fortsetzung auf größerer Grundlage. Es wurde im nächsten Jahre ein eigenes Gebäude aufgeführt, das mit Maschinen und Gerätschaften zufammen auf 11 000 Rronen ju fteben tam, außer dem Bauplat, der allein 6000 Kronen toftete. Der Betrieb murde eröffnet am 20. Juli 1904 und die Annahme von Obst und Gemuje ichloß mit dem 20. November. Im gangen murben in diesem Jahre ca. 40000 Pfund Obst und Gemufe eingeliefert, jum überwiegenden Teile Apfel, nämlich 28 000 Pfund. Die von den Genoffen eingelieferten Obit- und Gemujejachen murden - nach Marktpreisen — zu 1438 Kronen abgerechnet, und die daraus bergestellten

^{*)} Diefer Saushaltungsunterricht genießt feine staatliche Geldunterftugung, fondern bie Untoften werden infolge der ftarten Beteiligung vollauf gebectt.



Konserven repräsentierten einen Verkaufswert von 4500 Kronen. Nach Abzug aller Ausgaben verblieb ein Aberschuß von 700 Kronen. Die statutengemäße Ordnung des Genossenichaftsbetriebs ist in Sorö kurz solgende: Der Zweck ist zunächst, für einen stärkeren Verbrauch von Gartensachen im Haushalte zu wirken, und die Genossenichafts-Fabrik soll in erster Linie das Obst, das sich nicht als Tafelobst eignet und die Gemüsesachen der Genossen verarbeiten, außerdem Versuche mit neuen Konservierungsmethoden machen und darin Anleitung geben.

Der Anteil beträgt 10 Kronen, jedoch kann ein Genosse mehrere Anteile zeichnen. Diese werden entweder bar oder im Lause von 10 Jahren eingezahlt; im letzteren Falle stellt der Genosse einen Garantieschein aus, auf den die Genossenschaft ein Darlehen erhebt. Die Verwaltung ist bezrechtigt, Regeln darüber festzuseten, wieviel Obst auf einen Anteil geliefert werden darf. Die Genossen, welche nur einen Anteil besitzen, sind verspsichtet, für alles, was sie einliefern, Bezahlung in Form von Konserven entgegenzunehmen. Für diese ist die Genossenschaft somit als eine gemeinsiame Küche für Obst- und Gemüsekonservierung zu betrachten.

Die Genossen dagegen, welche mehrere Anteile gezeichnet haben, sind nur verpflichtet, Konserven für einen Betrag bis zu 15 Kronen jährlich als Bezahlung entgegenzunchmen. Haben sie Obst und Gemüse zu einem größeren Betrage eingeliesert, so wird das Mehr auf Bunsch in Geld vergütet. Für diese Genossen repräsentiert also die Genossenschaft mehr eine genossenschaftliche Konservensabrit, welche die eingelieserten Rohprodutte zu Marktpreisen entgegennimmt, sie veredelt und vertauft.

In vollkommener Abereinstimmung mit dem genossenschaftlichen Grundsprinzip ist die Regel sestgelegt, daß das eingezahlte oder garantierte Kapital in einem bestimmten Verhältnis zu dem Gebrauch stehen muß, den der betreffende Genosse von der Fabrik macht.

Die Genossenschaft verkauft nur an Genossen oder an "Mitglieder", die gegen eine einmalige Einzahlung von 1 Krone aufgenommen werden. Diese Mitglieder haben weder Lieserungsrecht noch Anspruch auf Beteiligung an dem eventuellen Überschuß.

Die Leitung besteht aus 6 Mitgliedern, und zur Festsetzung der Preise, nach denen die eingelieserten Produkte abzurechnen sind, ist ein Notierungsausschuß, bestehend aus 3 Mitgliedern, ernannt. In Abereinstimmung mit den vom Notierungsausschuß auf Grundlage der Marktpreise sestgeseten Preise schätzt die Verwalterin die eingelieserten Produkte ab. Diese einsache Anordnung hat nur in einem einzelnen Falle Anlaß zu Klagen gegeben, bei dem es sich im übrigen nicht um den Preis, sondern um Zurückweisung einer Lieserung drehte.

Der Verkauf von frischem Obst ist in Soro nur in ganz geringem Umfang ausgebildet, und das ift entschieden ein großer Fehler; denn meines Erachtens müßte die Verwertung bes frischen Obstes ein Hauptmoment des genosienschaftlichen Vorgehens sein. Die später nach dem Muster von

Sorö errichteten Genossenschaften haben benn auch teilweise biesen Zweig besser ausgebaut und wirken zugleich als Sammelstellen für das frische Obst, bessen Absatz durch eine gemeinsame Verkaufstelle in Kopenhagen, teils auch an Ort und Stelle durch die Genossenschaft selbst ersolgt.

Nachdem von der Genoffenschaft in Goro befriedigende Refultate vorlagen. wurden, vielleicht allzu haftig, eine große Ungahl von Cbftverwertungegenoffenichaften ("Andelefrugterier") in allen Teilen des Landes ins Leben gerufen. 3m Betriebe find beute 15 Genoffenichaften. biesen sind folgende 13 zu einem Bentralverbande zusammengeschloffen: bie Genoffenschaft "Marbus' Konfervenfabrit und Obstvertaufestelle", die Obstvermertungsgenoffenschaften zu Storhedinge, Rönne (Bornbolm), Graefted, Saarleo, Belfinge, Bolbaet, Lögten, Stege (Dioen), Coro, Rolbing, Barbe und Vordingborg. Der Zwed bes Bentralverbandes ift, die Obstverwertungegenoffenschaften, welche bem Berbande beitreten, namentlich burch gemeinschaftliche Berfucheanstellungen, burch billigeren Gintauf von Majdinen und Gerätschaften, Emballage und andere Gebraucheartitel, sowie durch sachtundigen Rat bei der Errichtung neuer Genoffenschaften zu unterftugen. Außerdem hat der Bentralverband eine gemeinsame Bertaufsstelle "Ibun" in Ropenhagen errichtet, welche bas von den Gingel= genoffenschaften übernommene frische Obst im Detail vertauft. 218 gemein= famer Ronfulent für die Ginzelgenossenschaften wurde eine wissenschaftlich ausgebildete Berfonlichkeit angestellt, ber Die Unlage neuer Fabriten leitete und den Verwalterinnen der Genossenschaften - bas Personal der Obstverwertungegenoffenschaften besteht an ben meisten Stellen aus Frauen mit Rat zur Seite steben follte. Die Bentralorganisation bat natürlich auch den Bred, durch ein geschloffenes Auftreten auf dem Martte, gemeinfame Etitetten und bergleichen dem genoffenschaftlichen Borgeben eine breitere Grundlage in dem besonders in der erften Beit recht harten Ronfurrengtampfe mit den großen Konservenfabriten zu verschaffen.

Es hatte somit den Anschein, als ob das bewährte Genossenschaftssprinzip auch auf diesem Gebiete durchschlagen sollte. Allein die Erschrungen der jüngsten Zeit haben bewiesen, daß die Sache doch etwas überhastet war. Einzelne Genossenschaften befinden sich in Schwierigkeiten und eine (Bornholm) ist in diesem Herbst in Liquidation getreten. Ansgesichts dieser Borgänge erheben sich gegenwärtig aus genossenschaftlichen Kreisen warnende Stimmen, die von der Gründung weiterer Genossenschaften abraten, da in Dänemark einstweisen noch die Bedingungen sür einen sohnenden Betrieb von Obstverwertungsgenossenschaften schlen. Natürslich kann das kein Grund sein, den Genossenschaftegedanken auf diesem Genossenschaften recht gut sungieren; aber es muß Veranlassung sein, die Bedingungen der genossenschaftlichen Obstverwertung wie auch die Gründe sur das Fehlschlagen der einzelnen Genossenschaften in Tänemark genau

gu untersuchen.

Man muß fich zunächst flar barüber fein, bag die Obstverwertungs= genoffenschaft in ber Form wie fie in Danemark arbeitet, nach zwei Seiten

in ein Konkurrenzverhaltnis tritt, zu den Saushaltungen einerseits und zu den Konservensabriken anderseits. Zwar ist die Konkurrenz mit den Haushaltungen nur eine scheinbare; in Wirklichkeit will die Genossenschaft ja ein Bundesacnoffe des Haushalts fein, indem fie die überflüffigen und ichlecht verwertbaren Obst- und Gartenerzengnisse in gute Konjerven vermandelt. Aber die Hausfrau gibt auf jeden Fall nicht gern mehr für Ronferven als die Summe, zu der fie jelbst jolche fur den Sausbalt herstellen zu konnen glaubt. Freilich jollte ja die Benoffenichaft in diefer Beziehung durchaus tonturrengfabig fein. Die größere Ubung und Sicherheit in der Behandlung des Materials, der billigere Ginkauf von Glajern, Flaschen, Bucker, die Benugung der zwedmäßigften Majchinen und Beratichaften, die Bejparung an Beigkraft uim, gibt der Genossenschaft so große Borteile, daß dieje ihre Dehrausgaben (Berginfung des Anlagekapitals, Arbeitelohne und Berwaltungstoften) aufwiegen. Die Sausfrau, welche sich über die Herstellungskoften der eigenen Brodufte klar ist, wird bald berausfinden, daß fie jelbst im gunftigften Falle nichts für ihre eigene Arbeitsleistung bat, wenn sie das Produtt zu einem Preise rechnet, zu dem eine autgeleitete Kabrit die Ware licfern tann. Und zu diesem Breise erhalten ja die Genoffen die Konferven. In den meiften Fällen liegt Die Sache nun aber jo, daß die Sausfrau nicht Zeit hat, die Konferven felbit berzustellen. Gur Dieje Sausfrauen stellt sich die Frage fehr einfach, ob fie das überflüssige Obst vertommen laffen oder ob fie es durch den ge= noffenschaftlichen Betrieb zu Konferven verarbeiten laffen folle. Schlieflich foll die Benoffenichaft ja auch die neueren und befferen Ronfervierungs= methoden anwenden, mabrend das etwas veraltete "Ginmachen" ber Saushaltung überlaffen bleiben nuß, ichon allein aus dem Grunde, weil der Geschmad auf Diesem Gebiete fo außerft verschieden ift und die Sausfrau mit mehr oder weniger Berechtigung auf ihr "eigenes Regept" halt.

Etwas schwieriger ist das Konkurrenzverhältnis der Genossenschaften zu den Konservensabriken zu überschauen. Wenn die Genossenschaften ihre Produkte in den Handel bringen wollen, so mussen sie natürlich ebensogute Ware zu denselben Preisen bieten können wie die Konservensabriken.

Die Frage, ob eine Genossenschaft unter genau denselben Bedingungen mit einer privaten Fabrik konkurrieren kann, ist minder wichtig, da es sich wohl nicht darum handeln kann, genossenschaftliche Konservensabriken in Gegenden zu gründen, wo sich bereits wohlgeleitete private Konservensfabriken sinden. Die Beantwortung der Frage würde ja übrigens im wesentlichen von der Tüchtigkeit der Leitung abhängen.

Die im Augenblicke vorliegende Frage dreht sich darum, ob man in Gegenden, die bisher keine Konjervenfabrik haben, z. B. in der Nähe von Städten, wo die sonstigen Boraussehungen gegeben sind, einzelne große ober mehrere kleine genossenschaftliche Konservenbetriebe errichten dürfte. Es dreht sich also zunächst um die Frage Großbetrieb oder Kleinbetrieb.

Wan kann diese Frage nicht mit allgemeinen Theorien beantworten, sondern sie muß selbstverständlich in jedem Einzelfalle, wo nicht entsicheidende Erfahrungen vorliegen, für sich erwogen werden.

5 7 1/10

Der Großbetrieb hat den Vorteil, durch seine Dassenproduktion auf bem Martte, mo Gleichartiafeit ber Bare und Befanntheit ber Marten eine große Rolle fpielt, leichter eine feste Stellung zu erringen. Er bat ferner den Borteil, Maschinen und Gerate, Emballage, Buder und sonftige Silfsstoffe billiger einkaufen zu konnen als der fleine Genoffenschaftsbetrieb. Aber aller dieser Borteile wird der Genoffenschaftsbetrieb vermittelft der Bentralorganisation auch teilhaftig; bagu hat er ben Borteil, baß feine Birtjamteit leichter übersichtlich und leichter ben Berhaltniffen anzubaffen ift als die des Großbetriebs, und das ist von großer Wichtigkeit bei einer so veranderlichen Sache, wie es die Obsternte nun einmal ist. Eine große Konfervenfabrit mit ihrem Apparat an Maschinen und Arbeitern ift auf ein bestimmtes Mindestmaß von Robstoffen angewiesen, und ein folches Unternehmen kann leicht an falscher Kaltulierung des Robstoffvorrats eines bestimmten Gebiets oder auch an einigen Migernten icheitern, während eine kleine Genoffenschaft, die zum Teil die ledigen Arbeitstrafte der eigenen Genoffen beschäftigt, viel gesicherter dasteht und im übrigen auch noch nicht verloren ift, wenn einmal eine Mißernte eintrifft. Um bas mit einem Beispiel zu illuftrieren, mochte ich auf einen mir bekannten Gall im Borgebirge bei Bonn verweifen. Diefes bekannte Obft= und Gemufebau= gebiet, das die Städte Bonn und Coln und weiterhin das rheinische Industriegebiet versorgt, hat in guten Jahren tatjächlich überschüsse oder boch so niedrige Preise, daß sich eine Berarbeitung zu Konserven lohnt. Auf diesen Umstand hin wurde dort vor einer Reihe von Jahren eine Ronfervenfabrit gegrundet; aber die Fabrit tonnte fich nicht halten, weil die Borrate an Robstoffen zu veränderlich und gar nicht im voraus zu überseben maren. Rleinere Brodugenten-Genoffenschaften maren bier zweifel-Ios am Blate gewesen. Db im übrigen ber Großbetrieb auf Diefem Gebiete an sich billiger produziert als der Rleinbetrieb, das ift noch eine Frage. Die Theorie behauptet bas zwar gemeinhin von jedem industriellen Großbetrieb; aber es gibt gewisse Ausnahmen von dieser Regel. ben Genoffenschaftsmolfereien in Danemart läßt fich z. B. beweisen, daß die mittleren Betriebe den großen Betrieben überlegen find. Bei solchen Betrieben, wo die Transportkoften für die Beranschaffung der Robstoffe eine große Rolle spielen und diese Rosten im Berhaltnis zu bem Umfange bes Betriebs machien, verliert der Großbetrieb. Wenn nun auch in der Obst- und Gemuseverarbeitung die Verhaltniffe insofern anders liegen, als hier bas Ploment der täglichen Wiederkehr derfelben Transportkoften wegfällt, so handelt es sich bier doch ebenso um die Zusammenziehung vielfach geriblitterter Robitoffmengen. Abgeseben bavon, daß ber einzelne Brodugent verhaltnismäßig geringe Mengen liefert, ift er obendrein genötigt, Diefelben ju verschiedenen Beitpuntten gu liefern, je nachdem Die verschiedenen Obst- und Gemusesorten vertaufsfähig werden.

Eine größere Konservenfabrik, die sich nicht mit der lokalen Zusuhr begnügen kann, muß ihr Rohstoffkonto mit Frachtkosten und zugleich mit Aufläusen und Zwischenhändlerprovisionen belasten, die eine um so größere Rolle spielen, je billiger das Rohmaterial an sich ist. Dazu kommt, daß

bas Material durch weitere Bersendung an Wert einbußt.

Beim Absat der Produkte hat der Großbetried den Borteil, daß er größere Partien einer gleichartigen Ware anvieten kann. Dieser Umstand ist allerdings nur von Bedeutung, soweit es sich um den größeren Markt, d. h. den Absat durch den Zvischenhandel dreht. Für den lokalen Absat spielt er keine so große Rolle; hier kommt vielmehr dem genossenschaftslichen Kleinbetriede der Umstand zugute, daß er in den Genossen und Mitgliedern einen zahlreichen Kreis lokaler Verbraucher hat, die bei der Genossenschaft billiger einkausen können und außerdem die Sicherheit haben, daß in der eigenen Genossenschaft die Ware durchaus zuverlässig und gesundheitsgemäß behandelt wird, was dei Konserven bekanntlich keine geringe Rolle spielt. Wenn allerdings die Genossenschaften auf einen weiteren Markt oder gar auf den Erport hinarbeiten — und das ist die Absicht in Dänemark — so muß durch einen Zusammenschluß der Genossenschaften die Herstellung gleichartiger Waren angestrebt werden. Aber vorläusig ist davon in Dänemark noch nicht die Rede; es handelt sich hier

bis jest nur um den lotalen Abjat.

Wenn man alle Diefe Umftande in Betracht gieht, fo follte man meinen, daß eine kleinere genoffenschaftliche Ronjervenfabrit auf dem lotalen Markte febr mobl die Konkurreng mit den großen Konfervenfabriken aufnehmen und fich vielleicht auch mit der Beit Gingang auf einem größeren Martte verichaffen tonnte. Borausjegung ift dabei für diese wie für jede ander: industrielle Birtjamteit leichter Bugang ju paffenden Robstoffen, Du htigkeit in der Behandlung derfelben und ein lohnender Abfat. Wenn einzelne Genoffenschaften in Danemart fich unhaltbar ermiefen, fo lag bas daran, daß eben diese Voraussehung nach der einen oder anderen Richtung nicht zutraf, weil entweder weniger Robstoffe einkamen, als man berechnet hatte, oder weil die technische Leitung ihrer Aufgabe nicht gewachsen mar, Shon einige Rabre, bevor man mit der Grundung fleinerer genoffenschaftlicher Betriebe nach dem Mufter von Goro begann, hatte man es auf Funen mit einer großen Benoffenschafts-Ronfervenfabrit versucht, Diefer Berjuch schlug vollständig fehl, weil es zeitweilig an Rohstoffen fehlte. Sobald die Rabrit in die Binde eines Brivatmanns tam, der fich mit bem Gintaufe von Rohmaterial nicht auf einen Rreis von Genoffen gu beichränten brauchte, ging bas Beichaft ausgezeichnet. Die gegenwärtigen Shwierigkeiten einzelner Genoffenschaften find fast ausschließlich auf die Unjähigkeit der technischen Leitung gurudguführen. Die technische Leitung liegt vielfach in den Banden von Frauen, die je nach dem Umfange des Betriebs eine oder mehrere Gehilfinnen und dazu meistens in der Saifon einige Aushilfstrafte haben. Da die gange Sache in Dinemark ja noch recht neu ift, fo ift es flar, daß manche diefer Leiterinnen den Aufgaben nicht gang gewachjen find. Die technische Leitung eines folden Betriebs fest eine Menge theoretischer und praktischer Kenntnisse voraus, und man barf nicht erwarten, daß ein Rurfus von ein paar Monaten ausreicht, um fich diese anzueignen. Die Leiterin muß alle Sorten Dbft und Gemufe. ihren Sandelswert und ihre Unwendbarteit zur Konjervierung tennen, fie muß mit manchen verschiedenen Ronfervierungemethoden und den bagu benutten Maschinen und Geräten vertraut sein; sie soll außerdem die Dampsmaschine oder einen Elektromotor bedienen und sich auf Buchführung und Handelskorrespondenz verstehen. Man hat in Sorö begonnen, theoretische Kurse abzuhalten und sucht sich aus den Gehilsinnen allmählich einen Stad von theoretisch und praktisch geschulten Leiterinnen heranzubilden; aber es ist klar, daß das nicht im Handumdrehen geht, zumal da man im Ansange ganz der Erfahrung entbehrte. In dieser Beziehung dürste man in Deutschsland, wo die Konservenindustrie mehr verbreitet ist, bedeutend günstiger gestellt sein, da es nicht schwer fallen würde, tüchtige Kräfte aus dieser für die Genossenschaften zu gewinnen. Wo in Dänemark die technische Leitung der Ausgabe gewachsen ist, da arbeiten die Genossenschaften vollkommen zusriedenstellend. An Absahgelegenheit sehlt es selten, namentlich dort nicht, wo man nach dem Muster von Sorö Produzenten und Konzumenten in der Organisation vereinigt hat.

Aber die ganze Bewegung auf dem Gebiete der genossenschaftlichen Obst- und Grünsachenverwertung trägt in Dänemark einstweisen noch den Charakter der Unreise. Man bewegt sich in tastenden Bersuchen, und es fehlt demgemäß an Einheitlichkeit und Zielbewußtsein. Die Bewegung hat sich überhastet; nachdem einige Resultate von Sorö vorlagen, konnte man nicht eilig genug neue Genossenschaftsfabriken anlegen, obschon keine hinreichenden Erfahrungen und vor allem nicht hinreichend geschultes Bersonal

vorhanden war.

Die schwache Seite der ganzen Bewegung ift, daß man den direkten Absat von frischem Obst nicht genügend ausgebaut hat. Gine "gemeinfcaftliche Konfervenkuche", wie es die meiften diefer Genoffenschaften fein wollen, ift gwar ein recht lobenswertes Beginnen; aber eine folche Sache hat nicht genügend genossenschaftlichen Reiz. In einem Lande, wo das ländliche Wirtschaftsleben fast den Charakter industrieller Haft angenommen hat, hat der Landwirt weder Zeit noch Luft, fich um verhältnismäßig geringe Obstpartien zu fummern, für die er obendrein feine bare Bablung erhält. Im aunstigsten Falle erhält die Genossenschaft den Ausschuft, den ber Markt nicht haben will. Daraus follen dann gute Konferven bergeftellt werben. Die Genoffenschaft nimmt fich felbit die Daseinsberechtiauna und gieht fich den Boden unter den Gugen weg, wenn fie fich nicht des biretten Abfages annimmt. Denn die innere Daseinsberechtigung ber Obitverwertungsgenoffenschaft und ihr eigentlicher Zwedt ift die Durchführung einer icharfen Sortierung und die Rusammenfassung der kleinen Ginzelernten au größeren, möglichft einbeitlichen Mengen. Durch eine berartige "Beredlung" ber Bare, tann fie mehr Geld für bas Doft einbringen, als ber Martt erfahrungsgemäß für ungenügend fortiertes, schlecht verpacties Dbft in kleinen Mengen zahlt. Erft in zweiter Linie burfte in Erwägung zu gieben fein, ob fich die Berarbeitung der nicht dirett verwertbaren Uberftanbe empfehlen tann.

Die banischen Genoffenschaften sind überwiegend auf ben umgekehrten Weg geraten, und beshalb ift kein rechter Bug in ber Bewegung. Man fühlt ben Fehler an ben leitenben Stellen sehr wohl; aber es fehlt offenbar

an geeignetem Personal, das die Doppelaufgabe der Obstsortierung und Preisfestsegung und der Konservierung in zulänglichem Mage beherricht.

Die Obstbauvereinigung der Inseln macht jett den Vorschlag, ausgebildete Gärtner als Leiter der Genossenschaften heranzuziehen, deren Frauen die Konservierung leiten könnten. Der Vorschlag ist sehr beachtenswert, aber natürlich nicht überall durchzusühren. In Tänemark, wo die Frau weit mehr als in anderen Läudern zu selbständiger wirtschaftlicher Tätigkeit drängt, und namentlich der Gärtnerberuf von Frauen gesucht ist, würde der Gedanke kaum auf Schwierigkeiten stoßen.

Es ist in diesem Zusammenhange vielleicht nicht überflüssig auf die verschiedenen Versuche hinzuweisen, die überhaupt in Danemark mit dem gemeinsamen Obstabsat gemacht worden sind, ohne doch zu durchschlagenden

Refultaten zu führen.

Die "Obstbauvereinigung der Inseln" nahm diese Frage bereits vor ca. 20 Jahren auf, indem fie 1890 ein Konjortium "Bomona" mit dem Bertaufe der von den Mitgliedern eingelieferten Baumfrucht beauftragte. Spater, im Jahre 1894, engagierten eine Reihe von lotalen Dbitbauvereinen der Jufeln einen Dann in Ropenhagen, der ben Obstverkauf gu beforgen hatte. Bur Forderung der Marktfähigfeit der Ware murde gleich= artiges Padmaterial beschafft, gleichwie an verschiedenen Orten lotale Badstationen errichtet wurden. 1896 engagierte die Obstbauvereinigung der Infeln einen Mann zum Berkaufe bes von den Mitgliedern eingefandten Dbites: aber da er der Aufgabe nicht gewachsen mar, mußte die Bereinigung beifpringen und ichwere Geldopfer bringen, um die Lage zu retten. Seitdem hat der Borftand der Bereinigung jelbst den Obstvertauf übernommen und betreibt ihn noch jest, wenn auch in wenig bedeutendem Umfange; es handelt sich hier ausschließlich um en gros Absat in Ropen= hagen. Die errichteten Bacftationen, auf benen ein Badmeifter angeftellt war, der das Obst gegen eine Vergütung von 1 Dre (1 Dre = 1.12 Big.) pro Pfund fortierte und pactte, fungierten nur 2 Jahre, weil es an ge= nugender Beteiligung fehlte. Seitdem ging bie Bereinigung bagu über, geeignetes Badmaterial an die Broduzenten auszuleihen. Trop der schwierigen Berbaltniffe, unter benen die Bereinigung auf biefem Gebiete gearbeitet hat, find die im Laufe der 14 Jahre für die Mitglieder abgefetten Bartien nicht so unbedeutend, wie aus nachstehender Ubersicht zu entnehmen ist.

(Schluß folgt.)

Berfonalien.

Dem Landeskonsulenten für Obste und Gartenbau F. Rebholz im Rgl. Baper. Staatsministerium des Innern in München ist ab 1. Januar der Titel Kgl. Baper. Landesinspektor für Obste und Gartenbau von höchster Stelle verliehen worden.

H. Lübben, Kreisobstbaulehrer und Leiter ber Obstbauschule in Jort ist zum 1. April 1909 als Obstbauinspektor an die Landwirtschaftskammer für die

Proving Bofen in Bofen berufen worden.

Martens, Stabt. Garteninspettor, Mitglied bes D. B. B., in Rolberg ift feitens bes Magistrats ber Titel Gartenbireftor verliehen worden.

2015

Beitere Erfahrungen über Clapps Liebling.

Ru der Besprechung der Sprte Clapps Lieblings in der Deutschen Obstbaugeitung 1908, Beft 26 und 27, erlaube ich mir einiges zu bemerken. Ich ichließe mich betreffs der Unterlage den Ausführungen des Berrn G. Schaal an. Auch ich fann im Gegensat zu herrn Baumann-Geisenbeim feststellen, daß die Sorte, soweit ich fie beobachtet habe, gleich gut auf Quitte wie auf Wildling machft. Dabei gebe ich aber gerne die Doglichkeit zu. daß es auch Lagen gibt, wo dieses nicht der Kall ift. Bermendbarteit zu einer Beit, wo Birnen erwunscht find, welche durch ihre vorzüglichen Gigenschaften glatten Absat zu ansehnlichen Breisen gewähr= leisten, machen biefelbe gur wertvollsten Tafel- und Marktfrucht. 3ch halte fie für wertvoller als die Williams Chriftbirne, gang bejonders im Groß= betrieb. Lettere ift empfindlicher in bezug auf den Boden und anspruchs= voller an die Lage. Die Früchte von Clapps L. laffen fich in einer Zeit von 8-10 Tagen ernten, sie geben badurch und vermöge der Eigenschaft. baß fie ein früheres Bfluden als viele andere Sorten vertragen, ben Buchtern eine längere Ginnahme und gestatten beffere Zeiteinteilung. Es ift dieses gur Beit der Ernte, wo das meifte Geld gebraucht mird, von großem Borteil. Man vergleiche damit viele andere Birnenforten und die frühen Rundpflaumen, welche oftmals nicht preiswert an den Mann zu bringen find. In R., wo ich viele Jahre die Obstanlagen und auch den Obstverlauf leitete, lernte ich ihren Wert voll schäten. Infolgebeffen veredelte ich noch im vergangenen Frühjahr den größeren Teil einer Birnenpflanzung mit biefer Sorte. Ein Berliner Groffift ftellte mir ftets als bas Meal aller Birnenforten zu ihrer Zeit die Solaner bin. Diese wird im naben Böhmen nächst der Raijertrone (Bosc's Flaschenbirne) in Massen Die Früchte davon geben ausschließlich, größtenteils in Rahnladungen, nach Berlin. Dort beherrscht im Monat August Die Solaner ben Martt. Die Breise bafur notieren oft 18-20 Mart, wo andere Sorten um die gleiche Zeit für 6-8 Mart per 50 Rilo vertäuflich find. Clapps Q. befitt eine große Abnlichkeit mit diefer. Für den Verfand nach entlegenen Platen ift fie vorzüglich geeignet. Es genugt dabei ben Berliner Großbandlern beim Berfand in größeren Mengen ein ftraffes Berpaden in mit Bapier ausgelegten und mit Leinwand übernähten Rörben. Diefe Berpadung halte ich um diefe Zeit fur den Großvertauf am richtigften und für ben Obstauchter am wohlfeilften. Die Korbe lieferte mir mein Berliner Abnehmer. Das gebräuchliche Markthallengewicht in Berlin beträgt per Korb 65 Bfund Inhalt. Möglich ift es für die Butunft, daß fich hierzu die Berfandtiften einburgern. Berrichaften tommen für diefe Jahreszeit für den Obstverbrauch im Großen nicht in Frage. Bon denselben, ebenso von den Delikatessenhandlungen erzielte ich 25-30 Mark für 50 Kilo in Holzwolle und Bapierpadung. Aber ber Berbrauch von diefen ift verbaltnismäßig gering. Bei bem Daffenverbrauch einer Birnenforte muß immer mit beren beschräntten Saltbarteit und in Berbindung damit, mit

Deutsche Obfibauzeitung. hoft 8, 8, Januarheft 1909.

den Großhändlern gerechnet werden. Da findet denn keine Birnensorte um diese Jahreszeit eine bessere Abnahme und Bezahlung von diesen als Clapps Liebling. Die Solaner hatte ich, veranlaßt durch die nie ermüdenden Empsehlungen meines Berliner Birnen-Spezialisten, Herrn J. Kl., in diesem Frühjahr in Massen aus dem nahen Böhmen bezogen und damit in einer bevorzugten Birnenlage in R. ungefähr 20 Stück 12jährige Standsbäume umveredelt. Sollte es mir beschieden sein, diese Sorte auf sächsischem Boden in einigen Jahren bevoachten zu können, dann werde ich darüber

an die Deutsche Obstbaugeitung berichten.

Über starken Kall von Früchten von Clapps Liebling kann ich nicht Schon ihr frühes Pflücken bewahrt fie bor zu grokem Fall und ferner auch der Bau des Baumes. Es ist bei tragbaren Bochstämmen notwendig, die zu hochstrebenden Bartien sachgemäß zurudzuschneiben. In Obstanlagen mit Buschbäumen, wo mit dem Versand von Tafelobst gerechnet werden muß, ift es notwendig, den Kronenschnitt in der Weise burchzuführen, daß möglichst die Wind- und Scheuerflecken an den Früchten vermieden werden. Uber ben Schnitt ber Kronen habe ich seiner Beit nach meinen Erfahrungen eine kleine Arbeit veröffentlicht. In einer Bobe von 148 m über dem Oftseespiegel befiel Clapps Liebling fast gar nicht bom Fusikladium. Freig finde ich die Unsicht des herrn Baumann, wenn er schreibt: "Baume mit weit herabhangenden Aften, die fich, wenn fie schwer mit Früchten beladen find, aufeinanderlegen konnen, leiden fast gar nicht unter ftarten Winden". In Wirklichkeit burfte bann ber Wind und gang besonders an den Sochstämmen, recht viele zerscheuerte, windund baumfledige Früchte erzeugen. Bersuchsweise empfehle ich bazu die Beobachtung von Sorten wie Dr. Lentier, Berzogin von Angouleme, Regentin, Zepherin Gregoire, Lederbogens Bb., And. a. d. Congres, Blumenbachs Bb., Williams Chriftb. ufw. Bei ben genannten Sorten könnte der Fall eintreten, daß die erste Wahl nie 10 % ergibt.

B. Müller, Gartendirektor, Rleinzschachwig bei Dresden.

In dem letten Hefte der Obstbauzeitung hat Herr Baumann die Bemerkung über die Birne "Clapps Liebling" gemacht, daß sie Weinklima verlangt, wenn sie ihre Früchte gut ausdilden soll. Ich erlaube mir dagegen eine Einwendung zu machen. Wir haben hier in Dänemark, wie bekannt, kein Weinklima, und doch gehört genannte Virne zu den schönsten und besten späten Sommerbirnen. Freilich müssen wir später psücken als in Geisenheim, erste oder zweite Woche des Septembers. Die Virne ist dann in dem letzen Orittel des Septembers genußreif. Auch hier können wir Früchte von 300 Gramm Gewicht haben. Ich habe sehr oft Früchte, wovon 3 mehr als ein Pfund wiegen; durchschnittlich würden wir doch 4 Stück auf ein Pfund rechnen.

Ich habe seit 1879 einen Baum der Clapps gehabt, niedriger Halbftamm auf Wildling, der jährlich eine reiche Ernte der schönsten Früchte gab, welche auch schöne Preise einbrachten. Fusikladium habe ich ebenso-

* conth

wenig wie tierische Angriffe an dem Baume bemerkt, vielmehr strozende Gesundheit. Clapps L. wird hier häusig gepflanzt, besonders als Verskaufssorte.

C. Matthiesen, "Bomona" Olftitte, Danemart.

Das Berjüugen ber Zwetscheubäume.

Bon J. Müller, Diemit bei Balle a. b. C.

Die reiche Zwetschenernte des Jahres 1906 hatte in den Zwetschenpflanzungen arge Berheerungen angerichtet, manch stolzer Baum ist unter



der Last seiner Früchte zusammengebrochen. Er wird geraumer Zeit bebürsen, um seine Krone neu wieder aufzubauen. In solchem Falle ist ein Berjüngen der Bäume, ein Rückschnitt ins alte Holz, das geeignetste Mittel, um bald wieder frisches Holz und an den neuen Zweigen reichlich Früchte zu ernten. Die Früchte entwickeln sich an solchen versängten Kronen viel vollkommener als je zuvor, deshalb sollte man öfters zu solchem Eingriff sich entschließen.

Auch ohne die oben angedeutete Ursache ist das Verjüngen der Zwetsschenbäume eine empsehlenswerte Arbeit, um altersschwache Kronen zu neuem Trieb anzuregen. Auf den Dämmen an der Unstrut, welche das Hintersland gegen Überschwemmungen schützen sollen, haben die Diemitzer Baum-

36 Obfibau.

wärter mehrere Jahre hindurch das Verjüngen der Zwetschenbäume ausgeübt. Das Textbild zeigt, wie vollkommen sich die Kronen nach wenigen Jahren neu bilden. Um günstigsten wirkte das Verjüngen, wenn die ganze Krone auf einmal heruntergeschnitten wurde und wenn dabei auf die im Inneren vorhandenen Wasserschosse zurückgegriffen wurde. Erfolg hatte es auch dann, wenn keine derartigen Triebe vorhanden waren. Bei einem zu starken Rückschonitt wird allerdings mancher Stamm nicht wieder ausstreiben. Das hatte in dem Falle kein Bedenken, wenn die Bäume, wie so häusig, viel zu eng standen. Keine Obstart verträgt aber das Verjüngen so gut wie die Zwetschen, deshalb herunter mit dem alten Holz!

"Der Obftbau in Guropa".

Recht interessant schreibt ein Amerikaner, namens Orlando Harrison, über den europäischen Obstbau in der amerikanischen lands und gartenswirtschaftlichen Zeitung "The Country Gentleman", herausgegeben in Albany N.-Y. Es dürste die deutschen Obstzüchter interessieren, wie der amerikanische Kollege als Fachs und Geschäftsmann über die europäische Obstzucht denkt. Ich gestatte mir daher, die Grundgedanken des Herrn, die in seinem Artikel zum Ausdruck gebracht worden sind, den Lesern der Obstdauzeitung in deutscher Übersetzung zur Kenntnis zu bringen. Herr Harrison schreibt wie folgt:

"Nach einem Besuche der Obstanlagen und Baumschlen in England, Frankreich, der Schweiz, Belgien, Holland und Deutschland habe ich gestunden, daß die Baumschulen und landwirtschaftlichen Betriebe dieser Länder gut kultiviert sind, aber die Obstgärten, soweit ich diese gesehen habe, machten einen ärmlichen Eindruck und zeigten nur wenig Kultur. Gespritzt

wird nur wenig.

Die Obstbäume sind zu hochköpfig gezogen und infolgebessen ist die Frucht geringwertig. Die einzige gute Frucht, die ich in England sand, waren unter Glas gezogene Pfirsiche. Die Engländer haben eine viel versprechende Ernte in Winteräpfeln, aber die Anzahl der angepstanzten und im Ertrag stehenden Bäume ist nur klein. Ich sah in England viele tausend Bäume als Spaliere an Wänden stehen, doch liegt in dieser Obstkultur wenig geschäftlicher Nuzen, auf die Art läßt sich kein prositbringendes Handelsobst züchten. In Frankreich sand ich Apfel und Pfirsiche sehr gering "vory poor"; Birnen waren gut. Die in Frankreich im Freien gewachsenen Pfirsiche halten mit unseren amerikanischen Sorten in der Qualität keinen Vergleich aus. Auch ist der Preis der Frucht weit über den Wert derselben, wodurch der Verkauf erschwert und der Verbrauch verringert wird. —

Im Handelsobstbau ist Europa weit hinter Amerika zurück, "far bohind America". Ich fühle mit großer Genugtuung, daß uns die beste Gelegenheit gegeben ist, die europäischen Märkte mit amerikanischem Obst zu beschicken, und sie für uns zu erobern. Die Obstäuchter

Obstbau. 37

der Vereinigten Staaten und Kanada werden eine große Zukunft haben durch den Exporthandel guter und gutverpackter Früchte nach Europa. Die europäischen Obstzüchter werden noch manche Jahre gebrauchen, wollen sie mit eigenem Obst den Bedarf ihrer Länder und Leute decken. Ich bezweisse, ob sie es jemals werden machen können. — England wünscht unser Obst. Der Redakteur der "Garden Chronicle" sagte mir, daß der englische Markt amerikanisches Obst bevorzugt und es willkommen heißt. Wir sollten daher noch weit mehr Obst als disher nach Europa senden, nur müßte der Preis so gestellt werden, daß es selbst dem arbeitenden Manne möglich wird, unser Obst kausen, daß es selbst dem arbeitenden Wanne möglich wird, unser Obst kausen zu können. Die Europäer sind noch keine Fruchtesser wie wir Amerikaner. Wir amerikanischen Obstzüchter sollten daher den europäischen Markt versorgen helsen mit unsern Erzeugenissen und unsern Handel nach Europa zu erweitern suchen zum wechselsseitigen Nuzen und Vorteil der Länder."

Ich benke, die Ansichten des Amerikaners sind wert, den Lesern der Obstbauzeitung unterbreitet zu werden! Herr Harrison sagt nichts über den deutschen Obstbau, hat aber sonst viel Richtiges ausgesprochen. The trees in Europe are headed too high, and consequently the fruit is poor. Das stimmt vollkommen und deckt sich mit meiner Empsehlung,

mehr Salbstamm anzupflanzen.

Frang Röttger, Rodwintel bei Bremen.

Allgemeine Mitteilungen über den Obstbau, den Obsthandel und die Obstwerwertung in den Vereinigten Staaten von Amerika.

Nach einem Bericht bes herrn landwirtschaftlichen Sachverständigen bes Deutschen Reiches für die Bereinigten Staaten in Chicago.

Wie die Vereinigten Staaten von Nordamerika in die Lage versetzt worden sind, der bedeutendste Obstproduzent für den Weltmarkt zu werden, ist in mancherlei Ursachen begründet. In erster Linie ist es natürlich der Umstand, daß weite Gebiete der Union in physischer Hinsicht alle Vorausssetzungen für den Obstdau haben. Nicht minder aber haben die vorzügliche Organisation der dem Obstdau gewidmeten landwirtschaftlichen Betriebe, die praktischen Einrichtungen sür Konservierung und Transport des Obstes, und schließlich die Unternehmungslust der Obsthändler und Exporteure hieran großen Anteil.

Das Hervorstechende in der amerikanischen Obstkultur ist die Ersicheinung, daß sich große Bezirke ausschließlich auf die Zucht einer einzigen Obstsorte wersen. Man trifft so z. B. in Kalisornien Gegenden, in denen eine Erdbeerfarm neben der anderen ist, anderswo sind die Acer auf meilenweitem Umtreise lediglich mit Pfirsichens oder Pssaumenbäumen des pflanzt, dort dehnen sich weite Orangensarmen aus und hier ist ein Traubenseld neben dem anderen. In den Apfelstaaten reihen sich Hunderte von Acres-Apfelbäumen an einander, in Florida Tausende von Acres mit Ananas

A 1010

38 Obstbau.

bepflanzten Feldern. Die in der Industrie mit Erfolg angewandte Arbeits= teilung ift hier auf den Obstbau als auf einen Zweig der Landwirtschaft übertragen und hat die besten Resultate hervorgebracht.

Die Vorzüge Diejer Arbeitsteilung find folgende:

1. Die Eigenart des Bodens und des Klimas für die Aufzucht einer bestimmten Obstjorte wird im weitesten Umfange ausgenutt.

2. Die Organisation des Betriebes ift nach jeder Richtung bin auf

Die Rultur einer gang bestimmten Obstart zugeschnitten.

Die Ausnugung dieser Borzüge ist der Landwirtschaft noch ganz besonders dadurch erleichtert, daß zahlreiche Versuchsaustalten jahraus jahrein Untersuchungen austellen über die Eignung gewisser Distrikte sür diesen oder jenen Zweig der Obstkultur und Erfahrungen sammeln über Versbessersife der Untersuchungen und Erfahrungen dieser Versuchsanstalten stehen den Farmern in der liberalsten Weise jederzeit zur Versügung; sie werden in Wort und Schrift verbreitet, und was ganz besonders wichtig ist, in zahlreichen kleinen Ausstellungen zur Anschauung gebracht.

3. Der Obstproduzent ist viel eher in der Lage, sich die speziellen Kenntnisse und Ersahrungen bezüglich der Zucht einer ganz bestimmten Obstsorte anzueignen und praktisch zu verwerten, als der Besitzer eines ge-

mijchten landwirtschaftlichen Betriebes.

4. Der geschäftliche Geist der auch in den entlegensten Gegenden dem amerikanischen Farmer eigen ist, sorgt dafür, daß schon auf der Farm, im Andau, in der Aufzucht und Ernte der einzelnen Obsterzeugnisse den Besürfnissen des Handels in jeder Richtung Rechnung getragen wird. Der Farmer bemüht sich im Geschmack und Aussehen solche Arten und Sorten zu ziehen, welche besonders der Markt, für den er vorzugssweise liefert, begehrt.

Mit den geschilderten Borgugen der Arbeitsteilung verbinden fich aber

auch manche Nachteile.

In erster Linie ein größeres Risiko: Das Migraten der gerade gezogenen Sorte infolge von Witterungseinflüssen und Krankheiten bedeutet einen um so schwereren Verlust, als der Farmbetrieb nur diesen einzigen Kulturzweig pflegt. Der Fehlschlag eines einzigen Jahres ruiniert oft den Besiger. Die amerikanische Obstkultur hat gewissernaßen einen spekulativen Charakter, umsomehr da jeder landwirtschaftliche Betrieb an sich mehr von Zufälligkeiten abhängig ist als industrielle Betriebe.

Eine weitere ungünstige Folge der auf den landwirtschaftlichen Obstbau ausgedehnten Arbeitsteilung ist die, daß die natürlichen Kräfte des Bodens durch langjährigen unausgesetzten Andau von stets derselben Gattung überzaschend schnell erschöpft werden, und zwar in einer Weise, daß durch künstliche Düngung genügender Ersat nicht beschafft werden kann. Man hat diese Beobachtung schon in den Obstdistrikten Koliforniens gemacht.

Solange allerdings immer genügend jungfräulicher Boden gur Berfügung steht und seitdem durch fünstliche Bewässerung immer neue Flächen erichlossen werden, will diese Gefahr wenigstens für die Allgemeinheit nicht Obstbau. 39

viel bebeuten. Destomehr aber für den einzelnen Besither, bessen Boben entwertet wird.

Hiermit hängt die unangenehme Erscheinung zusammen, daß in den Obsidistrikten die Bodenpreise sehr steigen. Gutes Obstland bildet einen schwunghaften Handelsartikel. Biele Farmer richten Obstpflanzungen allein deswegen her, um sie mit Gewinn wieder zu verkaufen. —

Mit dem spekulativen Charafter der amerikanischen Obstkultur hängt auch das Sprunghafte in den jährlichen Ernteerträgen und den Exportziffern

zusammen.

Man vergleiche folgende Zahlen: Der Export fiel von 10607908 Dollar im Jahre 1901 auf 8415103 Dollar im Jahre 1902, stieg 1903 auf 17758190 Dollar, 1904 auf 20348299 Dollar, siel wieder auf 15297321 Dollar im Jahre 1905.

Von ganz wesentlicher Bedeutung für die Größe des amerikanischen Obstbaues ist die Organisation des Obsthandels. Zwei Punkte sind es, die ganz besonders hervortreten, nämlich die Entwicklung des Kühlspeichers wesens und des Obstransportes. Über die Bedeutung des Kühlspeichers wesens ist in einem früheren Aufsat in Geft 20 Jahrgang 1907 der

Deutschen Obstbauzeitung bereits berichtet worden.

Die Mittelpunkte der Obstkultur in den Vereinigten Staaten stehen nicht in naher räumlicher Verbindung mit den großen Städten und Exportshäsen. Die besten Obstgediete sind oft sehr weit von den Verbrauchszentren entsernt. Die bestehenden Einrichtungen kürzen aber die Transportdauer nach Möglichkeit ab und sorgen dasür, daß das Obst den Versaud gut übersteht; Gebiete, die für große Obstdaubetriebe neu ausgeschlossen werden, erhalten bald geeignete Bahnverbindungen, die insolge der Konkurrenz unter den verschiedenen Eisenbahngesellschaften recht billig arbeiten und für schnelle Besörderung der Obstzüge als durchgehende Eilzüge sorgen. Es geschieht dies nicht etwa aus einem besonderen volkswirtschaftlichen, als vielmehr aus dem eigensten geschäftlichen Interesse. Nicht selten sind es die Gesellschaften, welche nur deshald dem Obstdau neue Gebiete erschließen, um ihre eigenen großen Ländereien unkultivierten Bodens mit Vorteil an Obstzüchter abzugeben.

Für die Schnelligkeit des Transportes sorgen die Gisenbahngesellsichaften durch besondere Obstzüge, die mit Eilzugsgeschwindigkeit sahren. Damit allein ist jedoch der Erfolg nicht zu erreichen, da bei den großen räumlichen Entfernungen, die innerhalb der Union bestehen — man denke nur an die Entfernung der Obstdistrikte Kalisorniens oder Floridas von Chicago und New-York — die Transportdauer auch bei der größten Geschwindigkeit des Transportes immerhin keine geringe ist, wenn auch regelsmäßig die Versendung leicht verderblichen Obstes von Kalisornien nach Chicago in New-York in 4 bezw. 6 Tagen geschieht und die von Florida und Kalisornien nach London oder Hamburg 11 resp. 17 Tage erfordert. Neben der Schnelligkeit des Transports muß infolgedessen ganz besondere Aufsmerksamkeit der geeigneten Verpackung, die gegen Witterungseinstüsse gesanken Schutz gewährt, gewidmet werden. Das zu transportierende Obst

1000

40 Obsibau.

wird in luftburchläffigen Gebinden verpactt. hinfichtlich beren Große und Form die Anforderungen des Marktes, nach welchem das Dbit geht, makgebend find. Der Transport felbft geschieht in Rublmagen, fogenannten Fruchtmagen. Lettere haben vorn und hinten Luftflavven und gieht beim Fabren ftandig ein frifcher Luftzug durch. Bis zum Transport wird bas Dbft in örtlichen Rublfpeichern aufbewahrt; am Beftimmungsorte gelangen die Obstforten, welche eine langere Aufbewahrung vertragen, in die dort befindlichen zentralen Rühlsammellager. Die Bedeutung und Organisation bes Rühltransports und bes Rühliveicherweiens, bas Wichtigfte über technijche Einrichtungen und Braris, habe ich schon in Seft 20 der Deutschen Obstbauzeitung zur Darstellung gebracht. Sier erubrigt es sich, mit einigen Worten die Wirtung jener Einrichtungen für den Obstbau und Obstbandel in den Bereinigten Staaten anzudeuten. Der Obstbau in den Bereinigten Staaten batte ohne fie niemals den Umfang annehmen tonnen, ben er tatfächlich beute bat. Die Möglichkeit bes Berfandes von Dbit in frischem Buftande aus den entferntesten Gegenden in die Berbrauch gentren ber ameritanischen, ja felbst europäischen Großstädte hat ben Ronfum von frischem Obste gang außerordentlich gesteigert. Gine Angahl Obstjorten tonnen in den Rublipeichern lange über Die eigentliche Erntezeit binaus aufbewahrt werden. Go wird für dieje Obstjorten die Abjagmöglichkeit gesteigert, indem der Uberichuß der Ernten auf größere Beitraume verteilt wird. Endlich barren in den Rühlbäufern die gewaltigen Mengen Obstes der Beinrheitung in den Ronfervenfabriten, welche von diefen in der eigentlichenezeit nicht verarbeitet werden konnten. Dadurch wird es ben Ronfervenfabriten ermöglicht, die Arbeiter und damit die Arbeiterverhältnisse gleichmäßiger zu verteilen. Da dieser Umstand in hohem Dage die Absamöglichkeit von Obit fordert, so ift er eine mesentliche Forderung der arökten Ausdehnung des Obftbaues.

Die Preise für Obstland sind sehr verschieden. Sie steigen überall schnell bort, wo der Obstbau sich rentiert, denn er liefert unter gunftigen Berhältnissen sehr aute Erträge. Die Größe der Farmen ist im Rückgang

begriffen. Riesenobitfarmen werden immer feltener.

Das hängt mit der Erkenntnis zusammen, daß die gerade für die Obstkultur erforderliche besondere Sorgfalt in der Pslege nur vom Rlein-besitzer, der selbst mit seiner Familie arbeitet, geleistet werden kann, ferner mit dem Mangel an Arbeitskräften in der Landwirtschaft, über welche der Kleinfarmer, der an seinen Familienmitgliedern die nötige Unterstützung sindet, leichter hinwegkommt, als der Großfarmer, der ausschließlich auf fremdes Personal angewiesen ist, endlich damit, daß bei der intensiven Obstkultur kleine Flächen Landes recht gut eine Familie zu ernähren vermögen. Allerdings ersordert der Andau eine verhältnismäßig große Kapitalanlage.

Für amerikanische Verhältnisse auffällig ist die Sorgkalt, welche der Obstfarmer so ziemlich allgemein auf die Pflege der Obstanlagen und ihrer Produkte verwendet. Der praktische Amerikaner hat rasch begriffen, daß er hierbei sinanziell am besten wegkommt. Schön aussehendes Obst erzielt

aber bei weitem bobere Breife als unansehnliches.



Bährend die amerikanischen Farmer sonst im allgemeinen gerne Raubbaat treiben und sich nur selten dazu verstehen, dem Boden die nötigsten Nährstoffe durch Düngung wiederzugeben, kann demgegenüber die Art des amerikanischen Obstbaues vorbildich genannt werden. Mit großem Interesse und außerordentlicher Ausdauer lassen sich die Obstsarmer von den landwirtschaftlichen Versuchsstationen beraten und leiten. Der Bodenbearbeitung und der Ernährung und Düngung wird die größte Sorgsalt gewidmet. Gründungung sindet beim Obstdau sehr häusige Anwendung. Auch künstliche Dünger werden viel verwendet. Stalldungung ist selten, da die Obstsarmer meistens nicht genügend Vieh besigen. Die Versuchsstationen bemühen sich aber in neuerer Zeit sehr, die Obstsarmer über die besonderen Vorzüge der Stalldungung zu belehren und sie zu veranlassen, mehr Vieh zu halten. Man hat sestgestellt, daß gerade bei älteren Obstsärten eine Kopsbüngung von Stallmist sehr dazu beiträgt, die Väume ertragsfähiger zu erhalten.

Nicht minder große Aufmerksamkeit wird der Bodenbewässerung gesichenkt. In den Obstanlagen Kaliforniens ist schon seit Jahrzehnten die kunftliche Bewässerung mit bestem Erfolge durchgeführt worden. Die hohen Anlages und Unterhaltungskosten solcher Bewässerungseinrichtungen haben

fich durchweg durch gesteigerte Erträge reichlich bezahlt gemacht.

Ebenjo liegen die Verhältnisse neuerdings in Florida; desgleichen sind in allen übrigen obstbautreibenden Staaten die Ersahrungen mit der künstelichen Bewässerung gute gewesen. Gerade für die Obstkultur wird das in ober antionale Bewässerungswerk von besonderer Bedeutung sein. Denn det der Intensität, mit welcher der Obstbau bei rationeller Bewässerung betrieben werden kann, ist die künstliche Bewässerung auch da noch rentabel, wo sie bei anderen Kulturen nicht mehr vorteilhaft erscheint. Die richtige Regelung der Bodenfeuchtigkeit für den Andau der einzelnen Obstsorten ist eine Aufsgabe, welche zu sördern die zahlreichen landwirtschaftlichen Versuchsstationen

fich febr angelegen fein laffen.

Ein wichtiger Bunkt bei der Obstzucht ist ferner die energische Bekämpsung der Schädlinge. In der Bekämpsung der schädlichen Insekten
und Pflauzenkrankheiten werden die Obstfarmer wiederum durch die Versuchsanstalten auf das Wirksamste unterstützt. In ziemlich allen obstbautreibenden Staaten der Union sind staatliche Institute geschaffen worden,
welche dem Studium und der Kontrolle der schädlichen Insekten und Krankheiten in den Obstpflanzungen dienen. Gesehliche Vorschriften unterwersen
die Farmer den von den Beamten dieser Institute in Anwendung gebrachten
Maßregeln zur Verhütung und Ausdreitung schädlicher Insektengattungen
und Pflanzenkrankheiten. Das Sprizen der Obstdäume wird von den
Farmern meistens regelmäßig und in genügendem Maße vorgenommen.
Das gebräuchlichste Mittel, mit welchem das Besprizen vorgenommen wird,
ist Vordelaiserbrühe, welche nach den Anweisungen des Ackerbauamts hergestellt wird.

Das Besprigen ber Obstbäume mit Bordelaiserbrühe geschieht zuerft, wenn die Blätter etwa zur Sälfte entwickelt sind, sodann vor dem Auf-

42 Obfibau,

brechen der Knospen, ferner sobald die Blüten abgefallen sind und endlich noch einmal 7 bis 10 Tage später. Bei Obstbäumen, deren Blüten vor den Blättern erscheinen, ist die Reihefolge eine dementsprechend andere. Alle flüssigen Wittel werden in Form eines Sprühregens auf die Pflanzen gebracht, wozu man sich in kleineren Obstgärten der Handsprizen, meistens aber der sogenannten Tournisteriprize bedient. Immer wird gründliches und häusiges Besprizen als unerläßlich erachtet und sehr darauf gesehen, daß nach starkem Regen das Sprizen wiederholt wird.

Immer stärker hat sich die Erkenntnis geltend gemacht, daß es nicht so fehr darauf ankommt, eine möglichst große Unzahl als vielmehr schöne, große Früchte zu erzielen. Deswegen wird zu enger Stand der Bäume vermieden. Die Obstbäume werden in amerikanischen Obstanlagen möglichst niedrig und breit gehalten. Unterkulturen werden nicht betrieben, der Boden wird mittels Kultivator und Egge stets

offen und rein gehalten.

Vom Ausbünnen wird häufig Gebrauch gemacht. Interessante Verssuche wurden in dieser Beziehung von der Hart'schen Versuchsstation in Massachietts gemacht. Zur Beobachtung kamen je 2 Gravensteiner= und 2 Tetoveky-Apfelbäume; an je einem dieser Bäume wurde der Fruchtansak ausgedünnt, an dem anderen nicht. Das Ergebnis war folgendes: Man erntete Gravensteiner ausgedünnt: 9 Bushel I. Qualität (1 Bushel = 35,24 Liter) à 2,54 = 22,86 + 2 Bushel à 1,06 = Summa 23,92 Mt. Hievon ab die Kosten des Ausdünnens = 2,02 verbleibt Einnahme von 21,89. 9½ Bushel Fallobst wurden nicht berechnet.

Gravensteiner nicht ausgebünnt: $2^{1}/_{2}$ Bushel I. Qualität à 2,54 Mt. = 6,35 Mt. + $2^{1}/_{2}$ Bushel II. Qualität à 1,06 = 2,65 = Summa 9 Mt. $10^{1}/_{2}$ Bushel Fallobst nicht mitgerechnet. Der Verskaufsertrag war also bei bem ausgedünnten Gravensteiner um $2^{1}/_{2}$ mal

höher als bei dem nicht ausgedünnten.

Bei den Tetovkäy-Apfelbäumen stellte sich das Ergebnis noch gunftiger.

Der Ertrag des ausgedünnten Baumes war um das sechssache höher.

Die Ergebnisse beim Ausdunnen der Pflaumen waren ebenso gunftig. Ein weiterer Vorteil war die verminderte Braunfäule (black-rot) an den Früchten.

Die so behandelten Bäume haben weniger Frucht oder Samen zu reifen. Ihre nächstighrige Fruchtbarkeit ist badurch eine gleichmäßigere.

Man wartet mit dem Ausdunnen den Zeitpunkt ab, bis die kleinen verkummerten Früchtchen von selbst abgefallen sind. Bei Apfeln am besten bann, wenn sie die Größe von Haselnussen erreicht haben.

Die Bahl der auszudunnenden Früchte ist von dem Alter und der Beschaffenheit des Baumes und von der Großfrüchtigkeit seiner Sorte ab-

hängig.

Bei ber Ernte findet eine sorgfältige Auswahl der Früchte statt. Man gibt sich die größte Plühe, es zu vermeiden, daß faule, wurmstichige oder beschädigte Früchte mit unversehrten zusammen kommen. Auch werden die schönen, ansehnlichen Früchte von den weniger gut geratenen von An-

1 / 10/2

43

fang an geschieden. Bei bem großen Werte, welchen der Konsument auf icones Ausiehen bes Obstes legt, ift bas unbedingt erforderlich, aber auch rentabel, da schönes und qualitativ hochwertiges Obst im Preise so viel bober steht, daß sich die permehrte Arbeit und die etwaige Unpermertharkeit bes minderwertigen Obstes bezahlt macht. Bei dem großen Interesse, bas der handler binfichtlich des Transportes und der Aufbewahrungsfähigkeit des gekauften Obstes hat, ift er gezwungen, die peinlichste Sortierung der Früchte zu verlangen. Gine große Ungabl Bandler ift besmegen überhaupt bagu übergegangen, Ernte und Verpadung des Obstes felbit in die Sand au nehmen. Bei biesem Berfahren tommt ber Farmer im großen und gangen recht gut weg. Er ift bes Rifitos für bas weitere Schicffal bes Dbftes enthoben. Die Sandler bringen ihr geschultes Personal mit, welches mit großer Geschicklichkeit die Sortierung und Verpadung des Obstes por= Die Verpadung geschieht an Ort und Stelle icon fo. daß die Früchte nicht nur Transport und Aufbewahrung aut vertragen konnen. fondern auch fertig für den Bertauf an die Konsumenten sind. Ralifornien tommen finnreich tonftruierte Maschinen in Anwendung. welche die Früchte fortieren und in neuester Zeit auch solche, die sie einwideln. Taufende von Früchten konnen auf Diese Weise in fürzefter Reit zum Bersande fertig gestellt werben. Dadurch wird die Sandarbeit auf ein Minimum beschränft und die Arbeit verbilligt. Aber trop ber großen Unpreisung haben nur einige große Apfelsinen-Plantagen lettere Maidinen im Gebrauch, fo die Arlington Beights Fruit Co. in Riverfide. Ralifornien.

Die Preise, welche die Obstruchter erzielen, sind von der Konjunktur bes Obstmarktes sehr abhängig, wobei wieder die Exportverhältnisse eine große Rolle spielen. Im Durchschnitt erweist sich der Obstbau überall, sobald der Farmer sein Geschäft versteht, als recht einträglich. Die vollen Borteile seiner Arbeit kann der Farmer allerdings meist nicht genießen. Die Großhändler verstehen es, die Preise möglichst niedrig zu halten. Zu einem Ringe vereinigt, teilen sie die Obstbaudistrikte unter sich auf, und der Obstsarmer, welcher das Angebot eines Aufkäusers ausschlägt, sindet schwer einen anderen Käuser. Nicht selten sind solchen Farmern, welche

fich nicht fügen wollten, die Früchte auf dem Baume verfault.

Die amerikanischen Züchter beschäftigen sich gegenwärtig lebhaft mit der Frage, wie sie sich dem Trust der Großhändler entziehen können. Die Lösung des Problems kann nur dadurch geschehen, daß die Obstsarmer in direkte Verdindung mit den Konsumenten treten. Die Schwierigkeiten sind ganz besonders große, nicht zum wenigsten deswegen, weil die Obstsproßehändler zugleich die Hauptinteressenten der Kühltransportunternehmungen, der Kühlthausanlagen, Packhäuser, oft auch der Konservenfabriken sind. Nur insofern haben die Züchter Vorteile erzielt, als ihre Vereinigungen mit Hilse von Kommissionshäusern auf den Großmärkten und Exporthäsen aussetzeten sind und sich dadurch in manchen Gegenden von den Händlern frei gemacht haben. Vereinzelt ist es den Farmervereinigungen auch gesalückt, selbständig den Auslandserport in die Hand zu nehmen.

44 Obsibau.

Der einzelne Farmer, welcher felbft ben Berfand feiner Brobutte nach ben Dartten in die Sand nimmt, ift vollständig ber Billfur bes Blagtommiffars anbeimgegeben. Ihm fteben meift nicht bie Mittel zu Gebote, um die Ausführung feines Auftrags gehörig ju Er ist namentlich vollständig schuplos gegenüber dem Dif-Iontrollieren. brauch des Selbsteintrittsrechts des Rommiffars. Die Rlagen über Abervorteilung durch die Rommissare sind zu häufig, als daß ihnen nicht berechtigter Unmut zugrunde liegen follte. Und doch muß fich ber Farmer pollständig auf die Zuverläffigteit bes Rommiffars verlaffen, ba Diefer allein die nötigen Blas- und Sachkenntnisse befist, welche notwendig find, um die Ware jum Bertaufe zu bringen. Gang anders ift bie Sache. wenn eine große Bertaufsgenoffenichaft von Farmern den Rommiffaren gegenüberfteht. Bas ber Ginzelne nicht tann, vermag die Gefamtheit: Die Beifeiteschiebung des unehrlichen Matters. Bertaufsgenoffenschaften von Obstfarmern haben fich in nicht wenigen Gegenden der Union gebildet, in bejonders großer Bahl und Bedeutung in Teras. In der Mehrzahl der Fälle find fie auf durchaus gefunder Bafis aufgebaut und vorzüglich organisiert. Sie haben es fertig gebracht, mit den angesehensten Kommissionsbäufern der Großtädte in feste Berbindung au treten. Bon diefen über die Marttlage stets auf dem Laufenden gehalten, ist es ihnen möglich, die Verfrachtung der Brodutte so zu regulieren, daß Die Obsttransporte zu ben gunftigften Zeiten an ihrem Bestimmungsort eintreffen. Dan darf nicht glauben, daß diese genoffenschaftlichen Organisationen von großen Mißerfolgen verschont geblieben maren. Viele folder Berbande hatten schweres Lehrgeld zu bezahlen. Aber die Farmer harrten mit der dem Ameritaner eigenen Bahigkeit aus und schlossen sich nur besto fester zusammen, bis sie mit den Berhaltniffen vertraut waren und insbesondere zuverlässige Unterhändler an den Marktpläten gefunden batten. Die mit gaber Energie entfaltete Selbsthilfe ber Farmer bat aute Früchte Selbsthilfe ift ja überhaupt bas wertvollfte Mittel im wirtgetragen. schaftlichen Kampfe. Das ist beberzigenswert für unsere beutschen Berbaltnisse; unsere Landwirte haben den Vorzug des genoffenschaftlichen Busammenschlusses noch immer nicht genügend beherzigt.

Die Provision der Kommissäre bewegt sich zwischen 5 und 15 Prozent des Verkaufswertes des Obstes. Für Chicago gelten folgende Sätze: Apfel je nach Qualität per Kiste oder Faß 10 Prozent, bei Wagenladung 15 Cents per Faß, sämtliches anderes Obst 10 Prozent, getrocknetes Obst 5 Prozent 2c. Wan darf diese Provisionen nicht als sehr hoch bezeichnen, wenn man besoentt, von welch ausschlaggebender Bedeutung die Tätiakeit des Koms

missärs ift.

Die Preisbildung im Obsthandel ist nicht nur von den Ernteausfällen stark beeinflußt, sondern auch von den Rühlspeicherbesitzern. Diese nützen das verminderte Angebot in den Zeiten zwischen den Ernten trot reichlicher Lagerbestände zu Preissteigerungen aus. Es ist nicht selten vorgekommen, daß die Großhändler Tausende von Zentnern ihrer Vorräte zugrunde gehen ließen, um die Preise hochzuhalten. Immerhin darf man von hohen Obst-

1 11/16

preisen eigentlich nicht reden. Die meisten Obstsorten gelangen in solcher Aberfülle auf den Markt, daß das, die Nachfrage überschreitende Ansgebot trot aller künftlichen Gegenmaßnahmen auf die Preise drückt. Die amerikanischen Märkte vermögen das dort gezogene Obst nicht mehr aufzunehmen. In immer stärkerem Maße ist die Union auf die Obstaussuhr angewiesen, welcher der Geschäftsgeist des Amerikaners immer neue Wege eröffnet.

Die niedrigen Preise für ameritanisches Dorrobst haben auch diesem die Märkte Europas erobert. Deutschland ist einer der Hauptnehmer für ameritanisches Dorrobst, für ameritanisches Frischobst, im besondern für

ameritanische Apfel geworden.

Obstverwertungsgenoffenschaften in Dauemark.

Bon Herrn Dr. Hollmann, Landwirtschaftl. Sachverständiger bei bem Raiferl. Generalkonsulat in Ropenhagen.

(Schluß der Abhandlung in Doppelheft 1/2 d. J. S. S. 24 u. f.)

Die Obstbauvereinigung verkaufte für Mitglieder:

Jahr	Ges famtes Gewicht Pfund	Davon Üpfel Pfund	Durch= fchnitts= preis Öre	D: Höchster	D: Niedrigster	Birnen Pfund	Durch= fchnitts= preis Öre	D: Höchster 3 Preis	D. Riebrigfler
1894	26 000	13 500	111/4	28	4	12 500	101/4	20	5
1895	18 268	9 500	101/,	20	4	4 200	121/2	18	5
1896	200 000	130 000	51/2	10	2	43 000	78/4	14	3
1897	122 000	30 000	61/2	15	21/3	70 000	51/4	15	5 8 2 9 5 2 8 8
1898	22 000	12 000	5	17	4	2 000	18	35	9
1899	45 000	18 500	10	35	3	20 500	108/4	22	5
1900	172 400	111 900	48/4	12	2	47 400	5	15	2
1901	20 000	2 200	13	25	9	10 700	141/4	40	8
1902	67 500	33 000	68/4	22	2	29 700	51/4	18	3
1903	27 400	19 700	101/2	35	4	5 200	171/.	35	10
1904	175 800	97 500	48/4	10	3	59 200	51/4	12	3
1905	76 100	25 900	10	22	4	40 300	8 ⁸ / ₄	17	5
1906	76 300	37 200	78/4	24	3	32 400	81/4	16	3
1907	70 500	24 100	9	28	4	36 500	78/4	20	3

Es wurden hiernach in den 14 Jahren insgesamt 1119268 Pfund Obst, und zwar 565000 Pfund Apfel und 413000 Pfund Birnen abgeset, während der Rest mit 140668 Pfund Kirschen, Pstaumen, Haselund Walnüsse, Iohannisbeeren, Stachelbeeren und geringe Wengen von Grünsachen umfaßte.

Das Gesamturteil über die genossenschaftliche Obstverwertung in Dänemark ist dahin zusammenzusassen, daß die Bewegung noch nicht in rationelle Bahnen geleitet ist in der Weise, daß sie als Wuster dienen könnte. Die Grundlagen sind geschaffen in den lokalen genossenschaftlichen Konservensfadriken und deren Zusammenschluß mit einer gemeinsamen Verkauföstelle

7 of 1 h

in der Hauptstadt; und es ift febr wohl möglich, daß auch der Abfat von frischem Obst durch die Organisation in das rechte Fahrwasser kommt. wenn erft die Bewegung die Rinderfrankheiten übermunden bat, an der fie

offenbar infolge allzu ichnellen Bachstums leidet.

Die in Danemark gemachten Erjahrungen enthalten auf alle Falle eine Warnung bor der Grundung großer Ronfervenfabriten auf genoffen-Schaftlicher Grundlage, und fie scheinen ferner den Beweis erbracht gu haben, daß kleine lotale Ronfervenfabriken bes Intereffes ermangeln, falls fie das genoffenschaftliche Biel nicht weiter fteden und den Schwerpuntt ihrer Tätigkeit nicht auf den Absat von frischem Obst verlegen. Tun fie das und gelingt es ihnen, sich Leiter heranzubilden, die den nicht unbedeutenden technischen Anforderungen einer folden Tatigkeit gewachien find. fo durften fie ein außerst wichtiges Glied in den Mitteln gur Bebung bes Obitbaues werben.

Sakungen der Obftverwertungsgenoffenichaft Sorö.

3med ber Benoffenfchaft.

Der Zweck ber Obstverwertungsgenoffenschaft ift, den Genoffen Gelegenheit ju bieten, aller Urt Baum- und Beerenfruchte fomie verschiedene andere Garten- fachen ju Marmelade, Apfelbutter und Wloft verarbeiten ju laffen, Dbft und Brunfachen einzumachen ober zu trodnen ufm. fowie Obit und Gemufe für Die Mitglieder zu verfaufen.

Die Benoffen.

Benoffe tann jede Berfon werden gegen Erwerbung eines Unteils gu 10 Kronen. Die Mitglieder haben das Recht, mehrere Unteile zu zeichnen. Mitglieder ohne Berechtigung zur Lieferung und ohne Anteil an dem Gewinne können gegen einen Mitgliedsbeitrag von 1 Krone aufgenommen werden, die angerechnet wird, wenn das Mitglied fpater als Genoffe einzutreten wunscht. Die Mitglieder haften nur für die von ihnen gezeichneten Anteile. Die Anteile werden auf Anordnung ber Berwaltung einbezahlt, boch fann ber Betrag im Laufe von 5 Jahren mit einem Fünftel jährlich einbezahlt werden. Die Mitglieder stellen in diesem Falle Garantiescheine für die von ihnen gezeichnete Summe aus Für diese Garantiescheine nimmt die Bermaltung Dariehen auf, die verzinft und innerhalb 5 Jahren ab-bezahlt werden, indem hierfür ein entsprechender Teil des Unteils des betreffenden Mitglieds an dem Ueberschuffe verwandt wird. Ift dieser nicht ausreichend, so wird der Fehlbetrag bei den betreffenden Mitgliedern eingefordert, welche verpflichtet find, diefen fpatestens einen Monat nach Empfang ber Aufforberung zu zahlen.

Mitglieder, die ihren Anteil bezahlt haben, konnen den Anteilschein durch Beichnung an andere Berfonen übertragen; aber biefe tonnen bas Mitgliebsrecht nicht ausüben, bevor ber Berwaltung von ber Uebertragung Anzeige gemacht ift. Mitglieber, die an Stelle ber vollen Ginzahlung bes Betrags Garantiefcheine ausgestellt haben, die noch nicht vollständig eingelöft find, können nicht ohne Zu-ftimmung bes Verwaltungsrats andere in ihre Stelle treten laffen.

Die Birtfamteit ber Genoffenschaft:

In ber von ber Benoffenschaft errichteten Fabrit tonnen bie Mitglieber geeignete Obst= und Gartensachen jeder Art nach den Methoden, welche die Kabrik anmendet, behandeln laffen.

Bei Ginlieferung bes Obftes ic. ber Mitglieder mirb biefes nach feiner Berwendbarteit klaffifiziert oder zu einem Berte nach den beim Lieferungstermine

aanabaren Marktpreifen angefent.

Die Lieferung wird ben einzelnen Mitgliebern gutgeschrieben und diese er-halten als Entgelt teils Konserven zu gangbaren Preisen, teils Bezahlung für

ben Restwert bes eingelieferten Rohmaterials. Die Bestellung auf Konserven geschieht gleichzeitig mit der Ginlieferung der Rohstoffe. Die Obst- und Konserven- preise werden von einem aus 3 Mitgliedern bestehenden Notierungsausschusse sessen der Vollegeset. Soweit die Berhältnisse gestatten, wird die Genossenschaftssadris Obst und Gemüße für ihre Mitglieder verhandeln. Benn Mitglieder innerhalb einer vom Berwaltungsrate sestgesehten Frist Bestellung auf bestimmte Konserven machen so sollen diese Wänsche nach Möglichseit erfüllt werden. Namentlich soll diese geschehen, wenn die Mitgleder gleichzeitig mit der Bestellung das hierfür erforderliche Quantum Rohmaterial einliesern. Ist das eingelieserte Quantum fo groß, daß es selbständig behandelt werden kann, so soll die Fabrik auf Bunsch den Mitgliedern Konserven aus dem eigenen Obst 2c. derselben liesern. Die näheren Regeln hierfür, sowie auch die Kosten der Behandlung werden von der Verzwaltung sessen von der Verzwaltung v

Die Bermaltung ist berechtigt, sofern die Verhältnisse es ratsam erscheinen lassen, die Wirksamkeit zu einer größeren Produktion zu erweitern als derjenigen, die durch den eigenen Verbrauch der Mitglieder und dem für die Deckung der

Betriebstoften notwendigen Bertaufe bedingt wird.

In Diesem Falle haben die Mitglieder das Borrecht, zur Lieferung der notwendigen Rohstoffe zu festgesetzten Preisen.

Die Berteilung bes Ueberschuffes.

Bon ber Brutto-Sinnahme ber Genossenschaft wird zunächst bie nach der Schänung bes Berwaltungsrats notwendige Summe für Abschreibung von dem Errichtungs- und Inventarkonto sowie Absührung an den Reserve- und Errneuerungssonds angewandt. Demnächst werden 4 % Zinsen für die Anteile oder die für die Garantiescheine aufgenommenen Darlehen verteilt. Der Rest wird als Ausbeute an die Mitglieder im Berhältnisse zu dem Gesamtwerte der von ihnen bezogenen Konserven verteilt. Für die Mitglieder, welche ihre Anteile nicht dar bezahlt haben, wird der Ueberschuß zu einer etwaigen Verzinsung über 4 % und zur Abtragung der gegen ihre Garantiescheine ausgenommenen Darlehen verwandt.

Bur Berichtigung.

Wir veröffentlichten im letzten Heft des Jahrganges 1908 eine Arbeit des Herrn Dr. Schander-Bromberg: "Zur Frage der Betämpfung des amerikanischen Stackelbeer-Weltaues." Im Anschluß berichtete der Geschäfts-führer über diese Krankheit in Begleitung von Abbildungen verschiedener Formen des Krankheitserregers und einer Übersichtskarte, die von der Kais. Biolog. Anstalt in Dahlem nach den bis zum Herbst 1908 an sie geslangten Weldungen angesertigt war. Die gleiche übersichtskarte ist auch im Heft 12, 1908 der Geisenheimer Mitteilungen erschienen. Der Direktor der Kais. Biol. Anstalt, Herr Geh. Reg.-Rat Behrens legt in einem an den Vorsigenden des D.B.B. gerichteten Schreiben vom 29. Dez. v. J. Wert darauf, zu erklären, daß die vorerwähnte Übersichtskarte nicht zur Vervöffentlichung bestimmt gewesen sei und daß die in den der Karte beigebrucken Erklärungen genannten Orte: Grevenbroich, Gundelsingen und Weener zu streichen sind.

Berfonalien.

Joseph Schinabed, Rgl. Garteninspettor, langiahriger Leiter und Borftand ber Rgl. Garten- und Obftbau-Schule in Beihen stephan bei Freising (Bayern), wurde von höchfter Stelle, in Anbetracht seiner BerDienste um die Forberung bes Baver. Doft- und Gartenbaues, ber Titel

"Rgl. Defonomierat" verliehen.

Otto Brunich, bisher in ber Stadigartnerei in Stettin tatig, erhielt bie von herrn August Frenzel innegehabte Anstaltsgartner-Stellung an ber Rgl. Lehranstalt für Wein., Obst und Gartenbau in Geifenheim a. Rhein; bie Melbung in heft 20/27 betr. Anstellung bes herrn Frig Muller Bremerhaven wird hierdurch berichtigt.

F. Trelle, der weithin befannte, langjährige Direktor ber &. Spath'ichen Baumfculen in Baumschulenmeg bei Berlin hat feine Stellung nach 22jahriger

Tätigfeit aufgegeben und verläßt fie am 1. Mai b. J. Boie murbe von ber Landwirischaftstammer fur bie Proving Weftpreußen als Direktor ber landwirtschaftlichen Binterschule ju Reu-Schonfee bei Schönfee in Beftpreußen angeftellt; Die Hachricht auf S. 4:6 bes Beftes 26/27 ber D. D. 3. enthalt bie Borte: "früher Binterschulbirettor in hilbesheim" versehentlich und ift hierdurch richtiggestellt.

Dr. Thiel, Erzelleng, Birtl. Gebeimer Rat, Minifterialbirettor im Minifterium für Landwirtschaft, Domanen und Forsten, durch fein Interesse und erfolgreiches Gintreten für ben Obft-, Wein- und Gartenbau hochgeschätt, murbe

ber Ronigl. Aronenorden erfter Rlaffe verlieben.

M. Schauber, Bezirtsbaumwart und Stadtrat in Lauberbifchofsheim, ein um ben Obftbau Burttembergs fehr verbienter Mann, murbe mit ber golbnen Berbienstmebaille ausgezeichnet.

Schumann, Fürstl. Hofgartenbirektor in Detmold, trat am 1. b. Dis. in ben Rubestanb.

F. Strade, bisher Fürftl. Schloggartner im Palaisgarten zu Detmold, erhielt unter Beforderung zum hofgarten infpettor bes Borgenannten Stellung.

Rarl Schilling, Landes-Obft- und Weinbaulehrer fur ben Reg -Beg Biesbaden in Beifenheim erhielt die Dienftbezeichnung Obft = und Beinbaus infpettor.

An die Mitglieder des D. P. V.

Die bereits im Borjahre eingeleiteten Arbeiten gur Berbreitung von Ebelreisern von erprobt besten Standbaumen follen auch in Diefem Jahre fortgeführt werden. Durch die vom D.B.B. ausgearbeiteten und den Mitgliedern mit Beft 8 des vorigen Jahrganges übergebenen Überfichtstarten ift die Berbreitung der wichtigften Apfel= und Birnenforten in allen beutschen Landesteilen festgestellt worden. Die Rarten geben ein klares Bild darüber, welches die am meiften angebauten Gorten find. Bir find bemuht von den nachstehenden, in gablreichen Landes- ober Begirtefortimenten vertretenen zwanzig Gorten gute Standbaume aufzusuchen, welche fich burch Gefundheit, reiche und regelmäßige Tragbarteit und Grofe ber Fructe ausgezeichnet haben.

Bir bitten die Mitglieder, uns folde der folgenden Sorten, welche gur Berbreitung in diefem Jahre beftimmt worden find, gefälligft anzugeben: Schoner von Bostoop, Golbparmane, Landsberger Atte., Baumanns Atte., Charlamowsty, Boiten, Geflammter Cardinal, Danziger Rant, Ribfton Bepp., Roter Gifer, Große Caffeler Rtte., Bohnapfel, Belber Ebel, Cog' Drangen Rite., Barberts Rite., Beiger Rlar-Apfel, Apfel aus Croncels, Cellini, Bismard-Apfel, Mants-Apfel.

Die Geschäftsftelle bes D.B.M.

An die Mitglieder des D. p. v.

Der D. P. B. verbreitete im Vorjahre Ebelreifer von Standbäumen bes Gravensteiner und Prinzenapsel, die sich nach zuverläffiger Beobachtung durch ihre früher eintretende, regelmäßigere und reichere Fruchtbarkeit, durch größere Gesundheit und Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten auszeichneten.

Für die diesjährige Verbreitung von Ebelreisern sind die nachgenannten Sorten vorgesehen, die nach den von dem D. P. B. auf Grund der Ansgaben von Landwirtschaftstammern, obstbaulicher Behörden und Rörpersichaften aufgestellten Tabellen, (heft 8, 1908 beigelegt) in allen deutschen

Obstanbausortimenten am meisten vertreten find.

Wir bitten die Mitglieder des D. P. V. um Mitteilungen über Standsbäume, welche die angeführten Eigenschaften besitzen. Wir bitten ferner die Mitglieder des D. P. V. um ihre Vermittlung bei den Besitzern der Standbäume zur Erlangung einer genügenden Zahl von gesunden, frafstigen Veredlungsreisern.

Wir sind gleichzeitig bemüht, durch briefliche Anfragen bei Obstzüchtern und Pomologen Standbaume zu ermitteln, um Ebelreifer zu er-

halten.

In einem der nächsten Hefte werden wir das Ergebnis mit den Namen der Mitarbeiter und der Besitzer der Standbäume mit den Besschreibungen der Eigenschaften, durch welche sich die einzelnen Standbäume auszeichnen, in derselben Art wie im Borjahr auf S.S. 18—22, 33 – 34 und 68—69, veröffentlichen.

- 1. Schöner v. Bostoop.
- 2. Goldparmäne.
- 3. Landsberger Rite.
- 4. Baumanns Rtte.
- 5. Charlamowsky.
- 6. Boitenapfel.
- 7. Gefl. Kardinal. 8. Danziger Kant.
- 9. Ribston Bepp.
- 10. Roter Gifer.

- 11. Gr. Raffeler Rtte.
- 12. Gr. Bohnapfel.
- 13. Gelber Edelapfel.
- 14. Cor' Drangen Rtte.
- 15. Harberts Rtte.
- 16. Weißer Klarapfel.
- 17. Apfel ans Croncels.
- 18. Cellini.
- 19. Bismardapfel.
- 20. Mants Apfel.

Wir bitten die Mitglieder bes D. P. B. um recht rege Mitarbeit.

Der Yorftand des D. P. D. Lorgus.

Berfammlung von Mitgliedern des D. P. B.
und von Bertretern des deutschen Obstbaues während der Laudwirtschaftlichen Woche in Berlin,

Mittwoch den 24. Februar, vormittags 9 Uhr, im Architektenhaus, Wilhelmstraße 92/93, Saal C.

Berhandlungegegenstände.

1. Obstverkaufevereinigungen.

2. Obstlagerhäuser.

3. Antrage und Mitteilungen aus ber Berfammlung.

Wir haben praktisch und theoretisch erfahrene Herren ersucht, über die in Deutschland und im Auslande bei Obstverkaufsvereinigungen und Obstlagerhäusern gemachten Ersahrungen auf dieser Bersammlung Bericht zu

erstatten.

Wir laden alle obstbaulichen Behörden und Körperschaften, alle während der landwirtschaftlichen Woche in Berlin weilenden Mitglieder des D.P.B., Obstzüchter und Obsthändler, auch wenn sie dem D.P.B. nicht als Mitglieder angehören, sehr ergebenst ein, sich an diesen für den Obstbau wichtigen Verhandlungen zahlreich zu beteiligen.

Der Vorstand des Deutschen Pomologenvereins: Lorqus. Freiherr v. Solemacher.

Auf unsere Anfrage bei Herrn E. Plaumann, Berlin, ob und wieweit bas Unglück in Sizilien Einfluß auf den Handel und die Preise deutschen Obstes haben dürfte, erhielten wir die folgende Auskunft:

"Wessina ist der Hauptstapelplat für Zitronen und Apfelsinen. Wehr als die Hälfte der dortigen Bevölkerung beschäftigt sich mit der Verpackung dieser Früchte und bestreitet dadurch ihren Lebensunterhalt. Wan sindet — oder wie man jett sagen muß: fand — dort Magazine in der Größe der hiesigen Zentralmarkthalle, in denen 1500—2000 Frauen an der Arbeit sind. Wenn man sich aus den Zeitungsnachrichten ein Bild über die Erdbebenkatastrophe macht, so muß angenommen werden, daß in Messina große Posten dieser Früchte, in erster Linie Zitronen und viele Materialien, vernichtet worden sind. Die Bahnstrecke zieht sich hart an der Küste entlang. Auf einer Entsernung von 40—50 Kilometern liegen dort Zitronenwälder, die ebenfalls schwer beschädigt sein werden, so daß für die nächste Zeit wenig Zusuhr aus dieser Gegend zu erwarten ist. Meissina hat nicht nur Deutschland, sondern auch Amerika hauptsächlich mit Zitronen zu versorgen. Der Zentralpunkt für Apfelsinen sind Letna und Catania. Um den Aetna herum führt eine Bahn, die die

einzelnen 200-500 Dieter über N. N. Apfelsinenplantagen durchfährt. Allem Unschein nach wird ber Upfelfinentransport nur wenig beeinfluft werden, da ber hauptstapelplat in Catania liegt. Bon bier aus konnen die Früchte auf bem Bafferwege transportiert werden. guten Blutorangen werden feit einigen Jahren mit der Bahn befordert, ba die italienische Regierung für derartige Transporte ermäßigte Breise eingeführt hat. Diefe Sendungen find durch das Erdboden unterbunden. Auf ber anderen Seite von Reggio bis Balmi liegen ebenfalls umfangreiche Apfelfinenhaine, die ficher auch fcmer gelitten haben. Zwischen Reggio und Meisina verkehrt ein Fährboot. Von dort durfte der jährliche Bahntransport etwa taufend Waggons betragen. Diese Sendungen stellen aber nur einen Bruchteil bar. Die Saupttransporte fommen auf eigens hierzu gebaute Dampfer, Die je nach ber Groke 20-30 000 Riften aufnehmen können. Diese Dampfer laufen in Catania, Meffina, jum Teil auch in Balermo an. Allwöchentlich geben Apfelfinenschiffe nach Trieft, wo die Früchte nach Ofterreich-Ungarn, Schlesien und Sachsen verladen werden. Aber auch nach Deffa werden wöchentlich Dampfer abgelaffen, um den ruffifchen Bedarf zu beden.

Der Berliner Bedarf wird in der Hauptsache von Hamburg aus geregelt, wo ein Teil für den Transitverkehr bestimmt ist und über Deutschland verteilt wird. In Hamburg sind besondere Magazine eingerichtet, in denen die Ware umgepackt und auf Verderb geprüft wird. Verschiedene Berliner Großstrmen beziehen ihre Ware direkt von Hamburger Dampsern aus. Undere Kausleute sahren zu den Auktionen nach Hamburg und tausen große Posten Apfelsinen und Zitronen an. Solange Berlin nicht große Lagerhäuser besitzt, um derartige Mengen von Südsrüchten aufzunehmen und zu sortieren, wird die Reichshauptstadt von Hamburg immer abhängen. Nach meiner Schätzung dürsten im Winter etwa achtzig Dampferladungen in Hamburg eintressen. Nehr als sünfzig Prozent davon nimmt Berlin auf. Die Apfelsinensaison dauert von Ansang Dezember bis Ende Mai. In dieser Zeit laufen regelmäßige Apfelsinendampser in Hamburg ein, während Zitronendampfer das ganze Jahr hindurch verkehren.

Der volle Umfang des Schadens ist noch nicht zu übersehen. Fedensfalls dürfte infolge der Katastrophe eine Preissteigerung der Zitronen eintreten. Aber auch auf den Apfelsinenmarkt wird das Unglück eine Wirkung ausüben, da die Zusuhr mit der Bahn für die ersten drei dis vier Wochen unterbunden ist und Apfelsinen jetzt vorläusig nur auf dem Wasserwege transportiert werden mussen.

Auf den Handel und Preis deutschen Obstes wird das Unglück in Sizilien gar keinen Einfluß haben, und auch auf den Handel mit Südfrüchten im allgemeinen nur wenig, da nicht Messina, sondern Catania der Hauptort des Südfruchtexports ist."

Eine Studienreise durch Holland im Inli 1908.

Bon S. Rofenthal, Obstbauinfpettor in Rotha.

Uber die Obste. Gemuse= und Gartenkulturen Hollands ift in letter Beit viel geschrieben, fo bag es fich für mich erübrigt, ftatistische Bablen in meinem Reiseberichte anzuführen. Ich beschränte mich auf die Ginbrude und Beschreibung beffen, woraus für den deutschen Obit- und

Gartenbau Rugen gezogen werben tann.

Bei der Besichtigung hollandischer Kulturen fällt vor allem die Ginfachbeit der Betriebe, andererseits aber ihre hohe Entwickelung auf. Man ertennt aus allem, daß es teine Anfanger, fondern Meifter in ihrem Berufe sind. Tropdem es vorherrschend nur Rleinbetriebe sind, so bilden Diese in jeder Gegend zusammengenommen doch Großbetriebe von ganz gewaltiger Ausdehnung.

Sehr zustatten tommt bem Bollander sein angeborener Sinn für Reinlichkeit und Ordnung, woran es in vielen beutschen Betrieben fehlt. Durch diese Sauberkeit wird manche Arbeit erspart; fie bilbet ben besten Schutz gegen die Berbreitung von Pflanzenfrantheiten, Untrautplage u. bergl.

Den nachhaltigften Eindruck machte auf mich ber Dbit- und Gemufehandel, welcher durch seine Ginfachheit und Großzügigkeit bewunderungswürdig ift. Der Verkauf des leicht verderblichen Beeren- und Frühobstes, sowie des Gemuses geschieht fast ausschließlich durch Versteigerungen (Beilingen). 3ch hatte Gelegenheit, berartigen Berfteigerungen in Elft, Loosduinen und Houdsholredist beizuwohnen.

Bir veröffentlichen heute noch zwei weitere Berichte über hollandischen Dbft= und Gartenbau. Die Rulturen, vornehmlich aber bie gemeinschaft= lichen Bertaufs- und Sandelseinrichtungen in Solland verdienen unfere volle Aufmerksamteit. Unterstütt von der Regierung erwirdt sich bollanbisches Dbst und Gemuse in stetigem Vordringen die ausländischen Märtte und unter diesen im besonderen den deutschen Markt. Solländische Blumenzwiebeln und Baumschulerzeugnisse fand man feit langen Jahren wohl überall in Deutschland. Dann traten feit vielleicht einem Jahrzehnt holländische Gemuse, Weintrauben, Erdbeeren und andere Obstsorten auf ben Plan. Zuerft nur schüchtern in ben Solland benachbarten beutschen Grenzbezirken. Dann aber in großen Mengen. Dant bes vortrefflichen Busammenschlusses ift ben hollandischen Buchtern beute teine beutsche Stadt zu entfernt, daß sie nicht in unzähligen Wagenladungen ihre Frühgemüse: Gurten, Blumentohl, Bohnen usw. und ihr Obst zu lohnenden Preisen nach Deutschland jum Martt brächten. Beitweise beberrichen hollandisches Gemufe und Obst fast ausschließlich die deutschen Dtartte und verforgen die deutschen Konservenfabriten. Dieje Tatfachen verdienen unsere anhaltenofte Aufmertsamkeit. In der vom D. B. B. veranstalteten Berfammlung am 24. Februar d. J. in Berlin im Architettenhause find deshalb "Obstverkaufsvereinigungen" auch als erster und wichtiafter Bunkt zur Beiprechung geftellt.



Loosduin'sche Groentenveiling. (Umsatz 1907: 997 000 Galden.)



Teilansicht der Anlage des Herrn H. M. Velders-Haag.



Traubenhäuser in Nieuw Honsel.

Der Nuten und Erfolg dieser Verkaufseinrichtungen ist für den Obstund Gemüsezüchter nicht hoch genug einzuschäten. Ihnen wird durch den Verkauf ihrer Erzeugnisse große Arbeit und Sorge genommen, sodaß sie ganz ihre Kräfte ihren Kulturen widmen können. Auch sonst dietet der genossenschaftliche Verkauf den Gärtnern viele Vorteile, welche Herr Areismanderlehrer Trenkle in Regensdurg in seiner Abhandlung über Obsthandel auf Seite 346—351 der Deutschen Obstbauzeitung Jahrg. 1908 hervorsgehoben hat. Die außerordentlich vielen Neuanlagen, besonders Obststreibhäuser, möchte ich auf den erleichterten Absat zurücksühren. Ich glaube bestimmt, daß auch in deutschen Obstbaubezirken die holländischen Verkaufseinrichtungen eingesührt werden können und müssen.

Großen Eindruck auf mich machten die Obst= und Gemüsekulturen in "Het Westland", einer Provinz in Süd-Holland. Hier ist der lebshaftest betriebenste Gartenbau, den man sich überhaupt vorstellen kann. Besonders ist die Wein= und Pfirsichtreiberei hoch entwickelt, aber auch Tomaten= und Gurkenkulturen sind von erstaunlicher Ausdehnung. Die dortigen Verhältnisse für diese Kulturen sind außerordentlich günstige. Der Ausdehnung der Kulturen unter Glas kommt der Umstand zugute, daß es dort keine Hagelwetter gibt, denn sonst würde sich eine solche Aus=

dehnung von felbst verbieten.

Die neuen Gewächshausbauten werben fast vorherrschend aus Beton und Glas hergestellt, selbst die Sprossen der Gewächshäuser sind aus Beton gebildet. Eine Musteranlage, wie man sie selten findet, ist die Traubengärtnerei "Nieuw Honsel". Die Anlage, welche vor 8 Jahren gegründet wurde, umfaßt ein Areal von 7 Heftar. Es sind 64 Häuser von 7 m Breite und einer Gesamtlänge von 3485 m vorhanden. Alle Aulturersahrungen und technischen Errungenschaften sind bei der Neuanlage berücksichtigt; sie zeigen auch, welche bedeutenden Gelder in Treibhäusern angelegt werden. Der lausende Meter Treibhaus kostet ohne Heizungsanlage 34 Gulden. Run sieht man aber viele Hunderte von Treibhäusern. Wohl ein Zeichen, daß dort noch sehr großes Vertrauen auf die Fruchttreiberei gesett wird.

Daß die Sortenwahl den Erfahrungen und Verhältnissen entspricht, ist selbstverständlich. So siel mir auf, daß z. B. von Stackelbeeren hauptsächlich nur die Sorte "Crown bob.", (Melling) Hogg 343, angebaut wird. Die rote Frucht ist sehr seft und für den Versand außersordentlich und um so geeigneter, als sie nicht so leicht in Gärung übergeht, als die bei uns bevorzugte "Industrie". Von Himbeeren traf ich vorherrschend "Superlativ", welche auch wieder von allen Himbeerssorten am transportfähigsten ist.

Von Birnen sah ich in prachtvoller Ausbildung Triumph von Vienne, Williams Christb., Tongre, Amanlis, Pastoren, Clapps Liebl., Dr. Jules Gupot, Gute Luise, Blumenb. und Hofratsb., während über die Tragbarteit der Winter-Dechantsb. und Herzogin von Angouleme geklagt wurde. Also alles Sorten, die auch fast ausschließlich bei uns angebaut werden. Auch bei den Apfeln fand ich lauter Bekannte. Leider wird auch dort Sorten wie Großb. Friedrich von Baden, Lord Grosvenor, Fiesser Ersteling u. s. w. viel zu große Bedeutung beigelegt.



Beladen der Kähne zur Veiling. (Links Teil einer Gemüse-Treibkästenanlage.)



Versetzbares Gewächshaus aus Mistbeetfenstern, bepflanzt mit Tomaten, bei M. Verdonk in Leewenstem bei Nymwegen.



Loosduin'sche Groetenveiling, 20. Juli 1908.

Wenn ich jum Schluß die Frage aufwerfe, mas kann der deutsche Obstruchter von ben Sollandern lernen, jo möchte ich in erster Linie den Busammenschluß zu Vertaufsgemeinschaften bervorheben. Die Art und Beise, wie solcher den deutschen Verhaltnissen anzuvossen ift, mußte von Bertretern deutscher Obstbaugebiete mohl überlegt und in die Bege geleitet merben.

2. Bereinfachung unferer Rulturen und größere Beichränfung nur

auf die beften, marttfähigsten Urten und Gorten.

3. Dort, wo es möglich ift und die Berhältniffe für bestimmte Rulturen gunftig sind, diese auszudehnen und nicht angstlich die Anlage neuer Rulturen verbindern.

4. Die größte Sauberfeit und Ordnung herrichen zu laffen.

5. Der Ernährung eine größere Beachtung zu ichenten als bisber. benn an Dunger läßt es der Hollander nicht fehlen.

6. Die Schutpflanzungen in unferen Obittulturen mehr zu berudfichtigen.

Obit- und Gemufeban in Solland.

Bon R. Fifcher, Direttor bes Bomologischen Inftituts in Schonborn bei Gutin.

Obgleich Holland für jedermann feine großen Reize bat, fo doch gang besonders für und Gartner. Bon altere ber verstanden es bie Bollander fich diejenigen Rulturen auszumählen und mit großem Geschick anzulegen, die für hollandische Berhaltniffe paßten und die zum großen Teil beute noch ihresgleichen suchen. Ihre Spuren findet man auch im Ausland, nicht nur in ihren Rolonien, jondern auch 3. B. auf den uns nabegelegenen Danischen Infeln mit ihrem Gemuschau, fowie im "Alten Lande" mit feinem eigenartigen und einträglichen Obstbau. Un beiden Orten bat fich bis heute die hollandische Eigenart erhalten, mahrend fie in andern Gegenden im Laufe der Jahrhunderte verwischt ift, g. B. bier in der Eutiner Gegend, wo auch vor mehreren hundert Jahren - nach ichweren Rriegszeiten - Sollander zur Ginführung ihrer beimischen Bodenausnutung eingeführt wurden. Die Gabe, geeignete Bflangen fur den porbandenen Boden auszusuchen, ift den Hollandern bis heute nicht nur er= halten geblieben, sondern hat sich noch weiter ausgebildet.

Wie die Bevolkerung einem Lande feinen Charatter aufpragen tann. io wirkt andererseits ein Land charafterbilbend auf seine Bewohner. Bollander find große Rultivateure, fie find mit ihrem Boden verwachsen, ben fie fich jum Teil jelber burch Gindeichung und Entwäfferungeanlagen erst geschaffen haben. Die großen Moortolonien sprechen beredt von der Ausdauer und Unermüdlichkeit der Bewohner. Das Arbeiten auf dem Moorboben tann, fobald großere Gladen troden gelegt werden muffen, nur erfolgreich durch Busammenarbeiten sein. Der Ginzelne Schafft bort nichts. So erzieht der Moorboden feine Leute dazu, einander gegenseitig mit Rat

und Tat beizustehen, er dranat fie zum Ausammenschluß und Rusammenmirten. Go entstand die "Watershap". Gie jorgt für hauptentmäfferung und gibt den Bauern, dem Ansiedler Ratschläge zu weiteren Kulturarbeiten.

Die Bauern ermählen den Vorstand ber "Watersbap" aus ihrer Mitte und zwingen fich felber dadurch gemeinsam alles miteinander zu beibrechen und zu beraten. Durch die Vorteile dieses gemeinsamen Zusammenarbeitens ermutigt, entstanden viele landwirtschaftliche Bereine. Dan fab ein, daß man im Großen mehr leiften tann als der Ginzelne im Rleinen; man machte gemeinsame Eintäufe von Dunger und Samen, erzielte hierdurch

billigere Breife und zugleich ftrengere Rontrolle.

Ernst schaffende Vereine sind eine Macht. Bon den Landwirten haben bie Gartner das Busammenarbeiten gelernt. Es entstanden viele Bertaufs= genoffenschaften, die mit einem eigenen Direktor versuchten, Alle fur Ginen Dieser Bersuch scheiterte jedoch jum Teil, weil bei ben au perkaufen. gartnerischen Erzeugnissen ber Wert ber Bare, besonders beim Gemuseban, viel schwerer festzustellen ift und die Ware selber ungleicher ausfällt als bei ber Landwirtschaft.

Aus diesen Gründen ist man von dem einstmaligen gemeinsamen Vertauf abgekommen und hat Auktionen eingerichtet. Jeder Räufer bekommt

bier zu feben, mas er täuft.

In hollandischen Gartnereien ift der Rleinbetrieb überwiegend. Er arbeitet einträglicher als der Großbetrieb und er ift für das Land ein großer Segen. Die Befiger folcher Rleinbetriebe find meift einfach, beicheiden, unterziehen fich jeder Arbeit und find ftets von dem Stand ibrer Rulturen genau unterrichtet.

Mit vielem Geschick miffen die Hollander fich den Berhaltniffen an-

zuvassen und sind neben tüchtigen Gärtnern auch kluge Raufleute.

Reber Gärtner wird durch manche bervorragende Einrichtungen, die allgemein getroffen find, unterftust. Bei neu in Rultur gebrachtem Lande lindet in ben erften 10-20 Jahren feine Erhöhung

ber Steuern statt.

Auch die Land= und Betriebssteuer ift fur alle Erzeugnisse bes Bodens sehr gering. Fast jede Broving hat ihren Reichsgartenbaulehrer, der vom Staat Bufchuffe betommt, um Studienreifen ins Ausland gu machen, worüber er berichten muß. In ben Bentren des Gartenbaues find Reichsgartenbauwinterschulen eingerichtet, die fich ben Rulturen der betreffenden Gegend anpassen; 3. B. in Naaldwijt für Gemüsetreiberei und Traubentulturen; in Bostoop für Baumichulen; in Malsmeer für Baumichulen und Blumentreiberei: für Obstbau Tiel in Betube.

Die Aufsicht dieser Schulen besteht aus Braktikern der betreffenden

Gegenben.

Es ist klar, daß hierdurch hervorragende Leistungen erzielt werden

können, wo die Braris mit der Theorie Sand in Sand arbeitet,

Die Berfuchsgarten erfüllen durch neue Rulturmethoden, burch Ginführung neuer Sorten, ihren 3med. Die Schulen arbeiten meiftens prattifc in den umliegenden Gartnereien.

Außerdem sind Winterschulenkurse eingerichtet in Gegenden, wo die Gärtnerei nicht so start vertreten ist, ferner Bersuchsgärten für Pflanzenkrankheiten und Untersuchung der letzteren.

Für den Obstbau tommt noch die Nederland'sche Bom. Bereenigung in Betracht. Sie ist neu eingerichtet mit einem Direktor, dem Beamte

unterftellt find.

Auf Ausstellungen, Bersammlungen, auch durch unsere Obstbauzeitung haben die Hollander unseren deutschen Pomologenverein kennen und schätzen gelernt und sind bemuht, dem ihrigen einen ahnlichen Ausschwung zu geben.

Auf meiner Reise in Holland hatte ich Gelegenheit die Ausstellung in Honselersdist, 23.—27. Sept. 1908, zu besuchen. Honselersdist liegt in Westland, in der Nähe Naaldwijt's, dem Mittelpunkt der Wein= und Gemüsetreiberei. Außer hervorragend schönen Trauben, Tomaten, Melonen, Gemüse — alle in bekannter Güte ausgestellt — sah man auch schöne Virnen und Apfel.

Es waren im Programm hauptfächlich Schaustücke von je 6 Einzelsforten verlangt, z. B. von Birnen: je 5 größte und schönste William's Duchesse, Calebasse Carason, Beurré Clairgeau, Souvenir du Congrès, Bonne Luise d'Avranches, le Lectier. Von Apseln: Peasgood Nonsuch, Raiser Alexander, Apple Sweden, Cox Pomona, Warner's King, Bismarck.

Es ist für Holland bezeichnend, daß sie zielbewußt nur wenige dort bewährte Sorten anbauen. Auf dieser Ausstellung wurde nur auf Größe und Reinheit der Früchte gesehen, da man in Westland den Stückverkauf von Schaufrüchten pslegt. In Westland herrscht reges Gärtnerleben. Viele gute Versammlungen wurden dort abgehalten. Man sieht auch hier, welchen Einfluß ein Einzelner auf eine Gegend haben kann. Herr Welling, Naaldwijt, ist ein Mann, der den Mut hat allein zu stehen und der durch gesunde Kritik ältere schlechte Zustände beseitigt, um dasür neuere bessere einzusühren. Durch die Leitung der holländischen Ausstellungen im Aussland ist er auch uns genügend bekannt. — Das Obst für A..estellungen wird hauptsächlich durch ihn zusammengesucht, verpackt und an den Besstimmungsort meistens in seiner Begleitung versandt.

Durch geregelte Berkaufsgelegenheiten können sich die Gärtner ganz ihren Kulturen widmen. Die Auktionen sind sehr bemerkenswert und bieten uns viel Wissenswertes. Wir dürfen die Wirkung dieser Auktionen nicht verallgemeinern. In Loosduinen, wo hauptsächlich Gurken, Tomaten und Treibgemüse zum Verlauf gebracht werden und zwar in sehr großen Mengen, werden hohe Breise erzielt, ebenso in Hondselersdijk während der

Traubenernte.

Die großen Auktionen ziehen mehr und bessere Kaufleute heran als die kleineren in Naaldwijk, de Lier, &'Gravenzande 2c., wo durch größere Verschiedenartigkeit der Kulkuren die Anfuhr einer Ware nicht genügend ist und wo nur kleinere Kaufleute handeln. — Diese sinden ihren Absat in umliegenden Städten.

Bur Beit ber Traubenernte entsteht auf Diefen kleineren Auktionen leicht eine Aberproduktion, mas bie Gartner zu Bersuchen veranlagte, ihre

Erzeugnisse durch Reisende direkt nach Deutschland zu verkausen. Interessante und lehrreiche Bersuche sind mit westländischen Erzeugnissen im Kühlhaus zu Amsterdam, R. B'Briessevem, gemacht. Durch die liebenswürdige Bermittelung des herrn van Lennep wurde mir ermöglicht, dasselbe einsgehend zu besichtigen. Man ist bestrebt, sich durch diese Kühlvorrichtungen

noch unabhängiger von der Jahreszeit zu machen.

An größeren Obstbaubetrieben, die ich besuchte, möchte ich zunächst die Zeeuwsche Fruitteelt Mai. in Goes, Direktor W. van den Bosch, erwähnen. Herr van den Bosch war lange in Amerika, was man seinem ganzen Betriebe ansieht. — Ich sah dort außgedehnte Zwischenkulturen von Stachelbeeren, schwarzen und roten Johannisbeeren. Nur wundert es mich, daß sich die billigere Pierdearbeit beim Hacken dort noch nicht eingebürgert hat. — Erstaunlich ist der Wachstum und die Tragbarkeit 13 jähriger Obstbäume, die 9 × 9 m Entsernung stehen. Hauptsächlich Schöner von Boskoop und Brabantscher Bellesteur ohne jegliche Düngung auf dem trocken gelegten Wilhelmina Polder, der sehr kalkhaltig ist und den Obstbäumen ungemein zusagt.

Bei derartigen Betrieben, wo in wenigen Wochen an 190000 kg Stachelbeeren verkauft werden, muß man unwillfürlich vor der Gefahr des ameritanischen Meltaues erschrecken. Derartige Krankheiten sind imftande, die ertragreichsten Anlagen in kurzer Zeit völlig zu vernichten. Je größer

und einseitiger die Rulturen, besto großer die Befahr!

Interessant waren die Beobachtungen des Herrn v. d. Bosch über Entartung der Johannisbeeren. Erst wenige, dann immer mehr kleine Blätter zeigen den Rückschlag zur Unfruchtbarkeit an, bis sie völlig im Tragen versagen. Dieser ganze Vorgang, der erblich ist, spielt sich häusig innerhalb eines Jahrs ab und greift erichreckend um sich. Die Büsche werden entfernt, aber eine Ertlärung für die Erscheinung gibt's bis heute noch nicht.

In England sind fast alle schwarzen Johannisbeerkulturen durch eine andere Krankheit vernichtet. Diese zeigt sich jetzt auch schon in Holland bei den älteren Sorten. Wan nennt sie "Rondknop". Sie wird durch Gallen hervorgerufen, welche die Geschlechtsorgane der Blüten vernichten

und außert fich in Unichwellen der Anofpen.

Reine Vorsichts- oder Befämpsungsmaßregel hat bisher den gewünschten

Erfolg gehabt.

Gerade zur rechten Beit entstand in Holland eine Neuheit "Hoogenschiffs Seedling" (beschrieben D. D. Btg. 1908 S. 50), die bis jetzt von der Krankheit nicht befallen wurde. Ich sah große Quartiere verschiedener Sorten schwarzer Johannisbeeren. Während alle übrigen befallen waren,

blieb obige völlig verichont.

Es ließe sich noch vieles berichten über Balkerslot, der 26 ha großen Obstanlage, von den Erträgen der Obstbäume und Unterkulturen zc. Sehenswert waren auch die jungen Anlagen und die 20 ha große Baumsschule des Herrn v. d. Hawe, Kapelle bei Goes, der die schönen Birnsbäume ohne Rückschnitt züchtet und Kronenveredelung vorzieht.

Die Bekämpfung der Monitia bei Kirschen interessierte mich in Aalsmeer, wo die Bäume alle 6—7 Jahre verjüngt werden. Dort zeigte auch Herr de Bries seinen Versuchsgarten und die herrlichen Schnittblumenstulturen von D. Baardzen Dzn, sowie die Rhododendron-Baumschulen von Gebr. Keepen.

Bekannt ist die große Musterobstanlage "Berkhoeve" in Elst, dem Herrn van Lennep gehörig, der bahnbrechend in Holland für den Feinsobstbau wirkt, sowie die Anlagen des Herrn Trouw in Lent, wo ich vorzügs

liche Birnen fab.

Nicht weit von Nijmegen liegt der hübsche Besit des herrn Verdont in hees. Die schönen Spaliere, beweglichen Treibhäuser und tragbare Buschobstanlage sind mir in bleibender Erinnerung, ebenso sein Ausspruch: "Ein Gärtner muß nicht nur in seinem Fache praktisch sein, sondern sich auch in andern Dingen zu helsen wissen!"

Es ist schon so vieles über Kultur, Ausnutzung des Bodens im Gemüsedau, über Liebhaber-, feldmäßigen, Erwerbs-Obstbau, über Baumschulbetriebe in Holland an Lehrreichem und Interessantem geschrieben worden, daß ich von einer üblichen Reisebeschreibung abgesehen habe. — Bon den vielen lehrreichen Eindrücken, die ich auf meinen Reisen nach Holland gewann, habe ich Borstehendes herausgegriffen und stelle als meinen Gesamteindruck folgende Schlußsätze für den Obstbau auf:

1. Unfer Obstbau muß sich noch mehr von innen heraus entwickeln,

b. h. aus der Pragis durch gute Beispiele.

2. Bevorzugung des Rleinbetriebes.

3. Bereinfachung ber Betriebe.

4. Man muß überall selber tätig sein und sich praktisch zu belfen wissen.

5. Wir muffen unsere Kulturen mehr dem Boden anvaffen.
6. Durch richtigen Zusammenschluß entsteht die Macht.

7. Die hollandischen Gartner reisen viel mehr wie wir, aber — nach ihrer Aussage — noch lange nicht genug!

Die Luft im Obitfeller.

Bon A. Bechtle in Ballerftein.

In den Wälbern Süd-Rußlands sind die wilden Obstbäume heute noch fast ebenso zahlreich vorhanden wie die andern Waldbäume. Die Früchte fallen im Herbste auf den Boden in das Laub und werden dort längere oder kürzere Zeit konserviert; einige halten dis ins Frühjahr hinein aus. Die Früchte werden nach und nach von den Tieren des Waldes aufgelesen, und erfüllen so ihren Zweck der Verbreitung der Samenkerne zur Vermehrung der Art und Aufzucht junger Obstwildlinge an entsernteren Orten.

Durch die Kultur wurden zwar die Kernobstjorten mit der Zeit sehr verfeinert, so daß sie nicht mehr so leicht auf diese natürliche Art über- wintern, aber noch beutzutage kann man zuweilen im Frühjahre in Baum-

gütern mit Grasnarbe noch Apfel oder Birnen finden, die an geschützter Stelle niedergefallen, im feuchten Laube halb verborgen, die Unbilden des Winters ausgezeichnet überstanden haben und sehr gut erhalten geblieben

find, mahrend ihr Geschmad (bei Lagerreife) vorzüglich ift.

Die Bedingungen dieser natürlichen Ausbewahrungsweise sind: beständig feuchte Luft (die an der Bodenobersläche herrschende Luft ist in der kalten Jahreszeit immer sehr seucht), Schut vor Luftzug (Laubhülle), keine schrosseit immer sehr seucht), Schut vor Luftzug (Laubhülle), keine zu starken Kältegrade (der Boden ist im Winter wärmer als die Luft). Es wird sich also empsehlen, diese Bedingungen der Fruchtkonservierung in der Natur auf den Obstkeller zu übertragen. Diese sind: Bermeidung von Luftzug, seuchte Luft, vorsichtige aber mäßige Lufterneuerung von Zeit zu Zeit, gleichmäßige Temperatur über Null und unter 6 Grad, freie Lagerung auf Obsthurden, damit die Fruchtreise gut vonstatten gehen kann. Diese Lagerreise kann je nach Temperaturgrad des Kellers langsamer oder schneller künstlich bewerkstelligt werden; sie tritt gar nicht ein, wenn die Temperatur zu niedrig ist; sie tritt zu srüh ein, wenn es zu warm ist; sie tritt unregelmäßig und unvollständig ein, wenn die Frucht in luftstrockener und luftabgesperrter Hülle (Papier oder Kiste) eingesperrt ist.

In den modernen Rühlhäusern hat man bis jest mit der Konspervierung von Winterobst sehr widersprechende (meistens ungunftige) Ersfahrungen gemacht. Die besten Ergebnisse haben diejenigen Obstzüchter bezw. Obsthändler gehabt, die einen Keller hatten, der zufälligerweise gerade

ben Anforderungen entsprochen hatte.

Ich besasse mich schon seit 16 Jahren mit dem Studium der Obstaufbewahrung und bin zu der Aberzeugung gekommen, daß die Luftsfeuchtigkeit in den allermeisten Fällen die Ursache der schlechten Haltsbarkeit der Frucht ist. Der eine Fachmann schreibt, die Luft muß trocken, der andere die Luft muß feucht sein, wenn man Obst mit Erfolg längere Zeit im Keller ausbewahren will. Meiner Unsicht nach kommen diese Widersprüche der Fachleute aber von der Unkenntnis über den Begriff und

das Wefen der Luftfeuchtigfeit ber.

Unter relativer Luftseuchtigkeit (also unter feuchter Luft) versteht man im meteorologischen Sinne nur den in der Atmosphäre in unsichtbarer, in Damps- oder Gassorm enthaltenen Wasserdamps. Der Obsteller soll 90—96 Prozent relative Luftseuchtigkeit besitzen, also so viel als die Luft beinahe überhaupt in Dampssorm (100%) fassen kann. Bei Nebel, in zu übersättigter Luft, in schlecht, zu start oder unzeitig gelüftetem Keller enthält die Atmosphäre aber außer Wasserdamps auch noch Wasser in flüssiger Form in Gestalt kleiner Tröpschen oder Bläschen. Dies ist eine dem Obst verderbliche Form; in einem normalen Keller dürsen sich bei großer Kälte Wassertöpschen nur in der Nähe von Türen oder Fenstern zeigen; im zugigen, ungleich temperierten oder überhaupt zu nassen Keller bildet sich aber an Frucht und Gestellen Beschlag.

Der Obstteller (nicht der Weinteller) foll biejenige Luftfeuchtigteit (95%) besigen, die mir im Freien in

...

Obsischut. 63

Manneshöhe an einem trüben, aber nebellosen, windstillen Wintertage, wenn der Boden naß und ungefroren ist, besobachten können. Ist die Luft im Keller trockener, dann verdunsten die Früchte zu viel Wasser und schrumpsen ein; ist sie seuchter, dann bilden sich Bilze und Wasserbläschen.

Wenn wir in einem richtig behandelten Obstfeller einen Bogen Kanzleipapier 24 Stunden lang an einem Drahte frei in der Kellermitte schwebend aufhängen, so wird man nach Verlauf dieser Zeit dennoch mit Tinte darauf schreiben können, ohne daß das Geschriebene zersließt. Das ist aber nicht möglich, wenn wir den Papierbogen im Nebel, in der Nähe der Kellerture oder Kellerfenster oder im zu nassen Keller aufhängen.

Bo immer Luftmassen verschiedener Temperatur ausammentreffen ober fich vermischen, bilbet fich auf den in der Rabe befindlichen Gegenständen Tau ober Beschlag. Man ersieht hieraus, daß man in der Rabe der Rellertüre oder der Rellerfenster tein Obst lagern darf, da es sich hier abwechslungsweise mit Tau beschlägt; ebenso mussen sich sämtliche Apfel und Geftelle mit Rebeltupichen beichlagen, wenn ploglich Luftmaffen von außen mit anderer Temperatur in den Reller eindringen. Es ift alfo tlar, daß man mit bem Luften gur Winterszeit um fo vorfichtiger fein muß, je größer der Unterschied zwischen der Augen- und Rellertemperatur ift. Ein Thermometer im Reller, und eines außen am Saufe find wejent= liche Erfordernisse zur Obstfrischbaltung. Wenn der Temperaturunterschied nicht gar ju groß ift, fo luftet man lange, ift er fehr bedeutend, fo luftet man nur febr turge Beit. Beluftet muß aber werden, und fei es auch nur auf einige Minuten. Bei trodenem icharfem Oftwinde, besgleichen bei Fohnwind sei man sehr vorsichtig mit Luften, ba ja Luftzug die Berbunftung befordert. Unter gewöhnlichen Umftanden barf fich bas Schwigen (auch bei großer Ralte) nur auf die Innenseite der Rellerture, aber niemals auf den gangen Reller ausdehnen.

Man könnte nun sagen, daß Obst in Kisten verpackt, sich wohl am besten und längsten erhalten lasse. Man vergißt aber dabei, daß seines Winterobst auch nach dem Pslücken erst einen allmählich verlausenden Reises prozeß durchmachen muß, den es nicht unter Lustabschluß, sondern eben nur auf der Obsthurde im lustesseuchen Keller frei lagernd durchmachen muß; nur dann erhält Winterobst seine volle Güte und schmeckt nicht sade, wie die lustdicht verpackten Apsel, die außerdem sehr schnell verderben,

wenn sie erst aus ihrer Rifte entnommen find. -

Es ift oben bereits gesagt worden, daß die Bestimmung der richtigen Luftfeuchtigkeit die größten Schwierigkeiten macht. Während 3. B. die Temperatur an einem Thermometer oder der Lustdruck an einem Barometer von jedermann ohne viel Vorkenntnisse schnell abgelesen werden kann, sehlt es immer noch an einem billigen, genauen, leicht zu behandelnden Instrumente zum Feststellen des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft. Ein guter Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer) kostet mehr als 20 Mark und ist überdies ichwierig und oft zu berichtigen (rektifizieren). Es gibt nun allerdings auch billige Hygrometer, diese sind aber zu ungenau und ihre schwierige Ablejung im

dunklen Keller, sowie ihre Zerbrechlichkeit gestatten keine allgemeine Gin-

führung.

Man benutt die Grannen vom Reiherschnabel, vom Beibenröschen, ferner Strohhalme, Darmsaiten, sowie Farbenhygrostope. Lettere bestehen aus Leinwand, die mit Robaltchlorur getränkt ist, und in trocener Luft blau, in feuchter Luft rot aussieht.

Alle diese billigen Instrumente habe ich durchprobiert und gesunden, daß sie sich nicht für den Obsteller eignen. Auch das Psychrometer ist

zu teuer und zu gerbrechlich für Mafjengebrauch.

Nachstehend will ich noch zum Schlusse eine Methode zeigen, nach welcher auch ein Untundiger (Nichtmeteorologe) den für den Obstteller geseignetsten Luftseuchtigkeitsgehalt auf eine leichte Weise ohne große Kosten erkennen kann. Diese Methode beruht auf der Zus oder Abnahme des Gewichtes hygrostopischer Körper bei Anderungen der Luftseuchtigkeit.

Dan nehme ein gut gereinigtes Stud bunnen Flanell, etwa 80 cm im Geviert groß, maiche es aut aus und trodne es gründlich (etwa 24 Stunden lang) am heißen Dfen und bestimme das Gewicht des Tuches auf einer genauen Bage. Hierauf wird es offen ausgebreitet in ber Mitte bes Rellers aufgehängt, fo daß die Luft überall zu dem Flanell freien Butritt hat. In der feuchten Rellerluft, Die den Flanell von allen Seiten umspült, wird fich das Gewicht besselben nun vermehren, da die Bollfaser ben in der Rellerluft enthaltenen Wasserdampf an sich zieht und in fich aufnimmt. Nach Berlauf von 36-48 Stunden wird das Tuch bann dem Reller entnommen und wieder auf der Wage gewogen. Wenn nun ber Keller ben für die Obstaufbewahrung gunftigsten Feuchtigkeitsgehalt (95 %) hat, fo muß sich das Gewicht des Flanells um 20 % vermehrt haben, b. h. hat der trockene Flanell vorher 3. B. 1000 Gramm gewogen, fo muß er nach der Entnahme aus dem Reller 1200 Gramm wiegen. Ift die Gewichtszunahme unter 20%, so ift die Kellerluft zu troden und man muß je nach Bedarf ben Rellerboden täglich oder alle 2-3 Tage mit Wasser besprengen. Es versteht sich von selbst, daß sich obige Bablen nur auf gang reinen, gut getrochneten, bunnen Flanell beziehen.

Wer sich über Spgrometrie gründlich informieren will, dem sei das Buch empfohlen: Die Luft und die Methoden der Hygrometrie von

Dr. A. Wolpert. Berlin. Loewenthal. 1899. (10 Mart.)

Fragekaften.

Frage 51. Nachbem wir im vergangenen Gerbste mit ganz gewaltigen Mengen Obst aus der Schweiz und Süddeutschland hier in der Rheinprovinz überschüttet worden sind, bitte ich in der Deutschen Obstbauzeitung die öffentliche

Frage zu ftellen:

"Welches waren die Folgen der gewaltigen Schneefalle im Frühjahr 1908 in Süddeutschland und der Schweiz in bezug auf die Obstblüte, die in allen Zeitungen als verloren bezeichnet wurde, während schließlich die Ernte eine sehr gute geworden sein soll?"

Insbesondere maren Mitteilungen und Meinungsaustausch von bort Gin-

gefeffenen von allgemeinem Interesse, auch die Grörterung ber Fragen: Ift Schnee ber Blute unbedingt schädlich!

Wieviel Grad Kälte kann jedwede Obstblüte ohne Schaden zu nehmen ertragen und zwar bei welchem Barometerstand? Denn dies ist jedesmal verschieden.

"Bas habe ich bei der Anlage eines Obstautes zu beachten?" Nebst Gewinnund Berlustberechnungen aus einem deutschen Obstaut vom gärtnerischen und kausmännischen Standpunkt aus. Bon F. Stoffert, Leiter des Obstguts "Tannenhof" bei Schwerin i. Mecklenburg. Berlag der Königl. Hofbuchdruckerei Trowissch & Sohn, Frankfurt a. Oder, 1908. Preis Mt. 1.50.

Unter den neuerschienenen Werfen auf dem reich beschickten Büchermartt über Garten- und Obstdau rechne ich das Stoffert'sche Buch zu einem der wertvollten. Kein Fehler ist vielen von jeher verhängnisvoller gewesen, als der Mangel rechtzeitiger Ueberlegung über alle Berhältnisse, von denen ihr Bestehen und das ihres Geschäftsbetriebes abhängig sein muste Mit außerordentlicher Klarheit zeigt Stoffert an der Hand der wirklichen Berhältnisse, mit denen er zu rechnen gezwungen war, die Art seiner Arbeit und die Rechnungsweise, welche er dieser zugrunde legte, um die seiner Leitung anvertraute Obstanlage dahin zu bringen, daß sie sich aus ihren Einnahmen erhalten und über diese hinaus einen

Reingewinn gu bringen vermochte.

Benn man dem Buche und feinem Berfaffer gang gerecht werben will, muß man fein Arbeitsfelb und ihn felbft auf biefem tennen. Gine burch untundige, eigennützige, unfabige Berater bes Befiters in vieler Beziehung verfehlte Unlage. in der ein beträchtliches Anlagekapital verloren ju geben brobte, bat er in wenigen Jahren in eine lohnende Ertragsanlage umgewandelt. Die Bege, Die er dabei einschlug und die er anderen zeigt, erscheinen in seiner Schrift allerdings vielkach in Gestalt nüchterner Jahlen und Tabellen. Aber gerade deshalb und weil die Zahlen immer der Wirklichteit entsprechen, halte ich das Stoffertsche Buch für ein besonders wertvolles. Ausstührliche zahlenmäßige Belege über bestehende eins trägliche Obstanlagen, bei benen bie gartnerischen Arbeiten mit zuverlässigen Gewinn- und Berluft-Berechnungen Sand in Sand gehen, find fehr feltene, aber um so wertvollere Erscheinungen. Der Verfasser fpricht an einer Stelle aus: "Gs genugt heute nicht, ein tüchter Gartner allein ju fein, man muß auch tüchtiger Raufmann fein und nicht nur die Arbeit, sondern auch den tausmannischen Teil des Betriebes tlar übersehen können und jeden fich bietenden Borteil geschickt auszunügen verstehen. Wie ein Raufmann feine Bücher genau führen muß, um den Ueberblick über die Geschäftslage jederzeit zu haben, fo muffen auch auf jedem Obftaut Die Rulturbucher neben ben taufmannischen flar und überfichtlich geführt werben, damit man ben Berluft ober Gewinn jeder einzelnen Rultur an jedem Tage erfehen tann. Nur baburch ift es möglich, wirtschaftlich richtig und porteilhaft zu arbeiten. Es mag von manchem behauptet werben, bazu habe man jumal im Commer gar feine Beit. 3ch behaupte: man hat fie, wenn man fie nur haben will."

Wenn auch die Stoffert'sche Arbeitsart nicht überall genau nachzuahmen ift, so bietet das Buch doch in allen seinen Ginzelheiten vorzügliche Ratschläge für Obst- und Gemüsezüchter, für Gartner und Landwirte. Für sie alle ist es ein vortrefflicher Führer, der einen jeden auf den für ihn richtigen Weg zu leiten

permag.

Es liefert auch den feltenen und um so erfreulicheren Beweis ber einträchtigen und beide Teile befriedigenden Zusammenarbeit des Bestigers, eines Freundes des Obstbaues, mit dem sachmannischen Leiter seiner Erwerbsaulagen.

Das Buch verdient in Bahrheit die Empfehlung, daß es auf jedem Arbeitstisch und in den Büchersammlungen aller Gartenbau-, Obstbau-, Gemüsebauund landwirtschaftlichen Bereine einen bleibenden Platz sinden möge.

Lorque.

Die Obstverwertung unserer Tage. Bon Rubolph Goethe, Königl. Landes-Dekonomierat und früherem Direktor der Königlichen Lehranstalt für Weine, Obst- und Gartenbau. Dritte Auslage. Mit 141 Abbilbungen. 204 Seiten. Breis 3 Mk.

Bereits zu einer Zeit, als man bie heimische Obstverwertung seitens vieler Obstzuchter als etwas Rebenfächliches ansah, mar Landesokonomierat Goethe,

als bamaliger Direktor in Beifenbeim, ein eifriger Borberer Diefes Dbitbau-Sonderameiges. Der Berausgabe ber erften Auflage bes vorliegenben Bertchens im Sabre 1893 biente ichon eine langjabrige Erfahrung, Die Ergebniffe gar vielfacher Bersuche, ausgebehnte Beobachtungen, sowie eine reiche Kenntnis der einschläglichen Berhältnisse im In- und Auslande als Grundlage. Mit der Zeit
haben sich Ansichten und Durchsührung der Obstverwertung wesentlich erweitert; manches hat, bem Bechfel ber wirtschaftlichen Berhaltniffe folgenb, fich gegen ehemals geandert, neue Fragen tauchten auf und heischen Berudfichtigung neuen Anforderungen gerecht zu werden, hat sich der Berfasser in der 3. Auslage der "Obstverwertung unserer Tage" redich bemüht. Gegen die frühere Auslagen hat gar manches eine wesentliche Umarbeitung ersahren, wobei vor allem die Besprechung des Robverkaufs des Obstes und der dazu dienenden Hismittel und Ginrichtungen noch ftarter in ben Borbergrund geschoben murben und etwa 1/4 des ganzen Buchinhaltes umfassen. Die Zahl der Abbildungen ist gegen die letze Auslage um 10 vermehrt. In zwölf Kapiteln eingeteilt, gibt der Inhalt Anleitung über die verschiedensten Arten der Verwertung des Obstes: zum Robgenuß, der Berarbeitung zu Bein, Trodenware, ben manniafachen Gintocherzeuaniffen uim.

Alles in allem muß man fagen, bag unter ben mannigfachen Berten über Obftpermertung bas Goethe'iche eines ber beften ift und beshalb au eingebenbem Studium dringend empfohlen werden fann. Karl Huber.

Rezebte gur Ronfervierung von Obft, Gemufe, Fleifch, Fruchtfaften zc. Bon Frau G. Braunbart-Großenhain.

Bon Frau G. Braunbart ift im Verlag von M. D. Grob ein fleines Buch erschienen, die Sterilisation von Obft und Gemufe behandelnd, nebit einem Un-

hang für die Bereitung von Marmeladen und Saften. Ausgestattet mit vielen farbigen Obstabbildungen und eingehender Darftellung von Ronfervierungsgläfern bietet es einen außeren Reig, tann aber teinen Anfpruch barauf machen, als erschöpfendes und wirtfames Lebrbuch zu gelten. hier, wie bei fo vielen jest mie Bilge aus ber Erbe schießenben Buchern biefer Gattung, fehlt fogufagen bes Bubels Kern.

Dehmen wir die Sache des Ronfervierens in ihrem gangen Umfange ernft, fo können wir nicht mit mechanischen Sandgriffen und pedantischen Zahlen auf ben Grund kommen, sondern wir mitsen den Geift der Sache beben und klar darzustellen versuchen. Underenfalls mird es ein ftandiges Umbertappen im

Dunteln bleiben.

Wir muffen in erster Linie die Reinde ber Konservierung tennen, um bann zu wissen, warum sterilisieren wir, ober, warum tochen wir die Früchte zu Marmeladen so turz ein? Warum trocknen wir das Obst? In welcher Beise unterscheidet fich die Behandlung bes Obstes von der ber Gemufe? ufm. Gs fehlt hier eben die Begrundung bes Sandelns, ohne beren Renntnis mit Sicherheit nicht zu arbeiten ift.

Die Sterilifationszeiten find im gangen entsprechend angegeben; eine zweite, wie 3. B beim Spargel angegeben, durfte nach 6 Tagen doch wohl verfpatet fein, um eine abermalig lange Rochzeit zu verhindern Beim Spargel fpricht für Dauer ber Rochzeit außerdem auch die Stärke ber einzelnen Stangen, Rrifche bes

Materials ufm., mit.

Die Angaben für Marmeladen zc. find zu oberflächlich, um Unwiffenden eine mirfliche Stute ju geben und fur lettere merben berartige Bucher ja mohl

meift geschrieben.

Allgemeine Angaben, wie unter andern "man schüttet die Bilze in tochen-bes Salzwasser", find auch unzuläffig. Bilze bedurfen einer fehr subtilen Behandlung, da fie allzu leicht ihr Aroma abgeben. 2B. Birb, Dahlem.

Der Doft- und Gemufeverwertungsturfus. Bon C. Schilling, Obft- und Beinbau-Infpettor in Beifenheim.

Much das Schilling'sche Buch tann ich von dem Borwurf mangelnber Grundlichkeit, dem Jehlen der Wesenheit der Ginmachekunft nicht freifprechen. Benn

mich bei den Kursen, die ich in meiner Eigenschaft als Borstandsmitglied des Bolkswirtschaftlichen Bereins für diesen abhalte, die Damen teilweise allzu eifrig bitten, meine Unterweisungen in einem Buch niederzulegen, so weiß ich sosort, daß ihnen das Licht noch nicht völlig aufgegangen ist, und ich beginne alsbald aufs Neue zu belehren. In kleisch und Blut muß der Geist der Sache übergeben. Freielich "grau, Freud ist alle Theorie", — einen praktischen, gründlichen Kursus kann eine schriftliche Darstellung nicht ersehen, wohl aber durch Gründlichteit zum Ziel hinleiten.

Im letten Buch scheinen mir die Sterilisationszeiten bes Beeren- und Steinobftes zu einer Dauerkonservierung sehr kurg. Bei deu Gemusen die notwendige

zweite Sterilifation nicht genugend betont und - begrundet.

Die Marmeladen-Bubereitung ift verftandlich, entbehrt aber ber wichtigen Berfchluganweisungen verschiedenfter Art.

Zwischen Biffen und Lehren liegt noch ein großer Raum.

Allgureichlich werben biese kleinen Bucher mit Illustrationen beschwert. Weniger ware besser. - B. Bird, Dahlem.

Pfianzenzuchtung von Sugo be Bries; unter Mitwirfung bes Berfassers nach ber zweiten verbefferten Original Auflage übersett von Alexander Steffen in Frankfurt a. D.

Die die zahlreichen alljährlich herauskommenden Neuheiten beweisen, wird auf gartnerischem Gebiet viel gekreuzt und gezüchtet. Es fällt daher sehr auf daß die Literatur sast nichts über gartnerische Züchtungslehre enthält; was sie dernat, dewegt sich von wenigen Ausnahmen abgesehen, selbst dei so viel bearbeiteten Gebieten wie Orchideen und Rosen sast nur an der Obersläche. Auch der Anstallsbericht von Geisenheim, das doch selbst züchtet, gibt nur weniges und geht tieseren Züchtungsproblemen aus dem Wege. Ein mit praktischen Bersuchens ein wirkliches Bedürfnis, scheint aber, wie ich von amtlicher Stelle auf eine Anregung hin ersuhr, zunächst noch keine Aussicht auf Bervirklichung zu haben. Die Lücke bleibt einstweilen bestehen. Sie wird auch durch das hier angezeigte Buch von de Bries, das ich aus dem Englischen übersetzt habe, nicht ganz ausgesüllt. Aber dies Buch kann gewissermaßen eine Sinleitung und Vordereitung sein für ein umfassends Wert über "Lüchtung der gartnerischen Kulturpstanzen", das uns die Zukunst hoffentlich noch bescheren wird.

Das Buch "Kstanzenzüchtung" setzt sich aus verschiedenen Borträgen zussammen, die de Bries an verschiedenen ameritanischen Universitäten gehalten hat.

Das Buch "Pflanzenzüchtung" setzt sich aus verschiedenen Vorträgen zusammen, die de Bries an verschiedenen amerikanischen Universitäten gehalten hat.
Un den Namen de Bries knüpft sich eng die Lehre von den Mutationen, plözlich
auftretenden Veränderungen, die sowohl praktisch für Züchtungszwecke wie theoretisch für die Darwin'sche Entwicklungslehre von größter Bedeutung geworden
sind. Diese Mutationen, die durch sie zu Tage tretenden "elementaren Arten",
bespricht de Bries besonders in Bezug auf die landwirtschaftliche Jüchtung und
vie neueren Zuchtergebnisse. Das landwirtschaftliche Zuchtgebiet ist so viel
gründlicher und systematischer durchgearbeitet als das gärtnerische. Es bietet
bem gärtnerischen Jüchter aber nicht nur Belehrung über Jüchtungsprinzipien
überhaupt, sondern zahlreiche unmittelbar nützbare Unalogien. Das gleiche gilt
von den Abschnitten über die Merkmalseinheiten, über ihre Bechselbeziehungen,
über die Art, wie sie bei Bariationen und Kreuzungen sich trennen oder zusammenschließen.

Ganz besonderes Interesse erregen werden die Abhandlungen von de Bries über den amerikanischen Züchter Burdank, den de Bries zweimal mehrere Tage laug in Santa Rosa besuchte. Bei uns ist der Streit um Burdank ja sehr lebhaft, seine gärtnerischen Züchtungen erwiesen sich dei uns disher ausnahmslos als ungeeignet. Das schließt aber nicht aus, daß sie gärtnerisch von Bedeutung und interessant sind. Sie könnten vielleicht als Ausgangspunkte für weitere Zucht, als Zuchtmaterial in Frage kommen. Sins ist aber ohne Frage sür jeden, der süchtungsfragen Interesse hat, von hoher Wichtigkeit, nämlich zu wissen wie Burdank das gelang, was bei jeder Zuchtarbeit zunächst das Nötigste ist:

Die Bariabilität seines Zuchtmaterials zu steigern und die gesestigten Artcharaktere zu brechen Das schilbert nun meines Erachtens de Bries ausgezeichnet, wie Burbank bei seinen vielen Züchtungen von Obst. Blumen, Gehölzen jene Wendepunkte in der Entwicklung der einzelnen Zuchtpflanze herbeigesührt hat und wie er darauschin die weitere Zuchtarbeit sortsest. de Aries verwahrt sich übrigens dagegen, die Züchtungsprodukte von Burbank gärtnerisch empsehlen zu wollen, troßdem er stark bewundernd von ihm spricht. Die disherigen Beröffentlichungen über Burbank behandelten ja nur das "was" aber nicht das "wie" seiner Züchtungsarbeit.

Die "Pflanzenzüchtung" gibt gewissermaßen einen Ertrakt aus den wefentlich umfangreichen Arbeiten von de Bries", "Mutationstheorie", "Arten und Barietäten" 2c. und wird besonders wegen ihrer aus Praktische zielenden Richtung Bielen

Belehrung und tiefgebenbe Unregung bieten.

M. Steffen, Frankfurt a. D.

Obstbau. Als 20. Band ber "Bibliothet ber gesamten Landwirtschaft" ift im Berlag von Dr. Mar Jänede-Hannover bas vorbezeichnete Buch von J. Müller, Borsteher bes Provinzial-Obstgartens in Diemith, erschienen.

Es ist für einen tüchtigen Fachmann mit eigenen Erfahrungen und darauf gegründetem persönlichem Urteil gewiß nicht schwierig, diese in einem Buche niederzuschreiben. Je mehr Erfahrungen er gesammelt hat, umso umsangreicher würde das neue Werk werden. Derjenige aber, welcher sein Wissen in dem desschränkten Rahmen eines kleinen Buches wiedergeben soll, wird sich erst in der Kunst üben müssen, mit wenig Worten viel zu sagen. Der Versasser wird dieser schwierigen Aufgabe vollkommen gerecht. In 22 Abschnitten bespricht er alle bedeutenden Fragen des zeitgemäßen nuhbringenden Obstdaues. Kurz und gut gibt hier der Fachmann sein bestes Wissen, welches der wertvolle Gewinn eigener, langjähriger Ersahrungen ist.

Den Text erganzen 77, zum größten Teil vortreffliche Abbildungen. Der Preis von Dt. 1.80, in Leinen M. 2.10 ist wegen Wertes des Buches und mit Rücksicht auf die große Zahl wirklich guter, lehrreicher Bilder, welche nur

nach Originalaufnahmen gefertigt find, ein febr billiger.

Deutscher Gartenkalender 1909. 36. Jahrgang. Herausgeber Mar Hesdörffer, Berlag Paul Paren, Berlin SW, Hedemannstraße 10. Preis M. 2.— und M 3.—

Gine Durchsicht bes Inhaltsverzeichnisse und eine Prüfung der zahlreichen fachlichen, von derufener Feder geschriebenen Abhandlungen lehrt, daß die diesjährige 36. Ausgabe denen früherer Jahrgänge an Hülle und Wert des Stoffes
nicht nachsteht. Ein guter Kalender dient als täglicher Begleiter und Berater
nicht nur seinem Bester, sondern er vermag auch dadurch, daß er zu vermehrtem
Notieren anregt, dem ganzen Obst. und Gartenbau zu nüben und das ist
wünschenswert.

Die Auftur ber Erbbeere im Freien und unter Glas. Bon Gufl. Ab. Langer, Staatl. geprüfter Obergartner und Gartenbaulehrer in Oranienburg. Ber-

lag von Sugo Boigt, Leipzig. Breis 1 Mark.

Der Berfasser hat in dieser Schrift in Kürze die wichtigsten Beobachtungen der letzten Jahre auf diesem Gebiete zusammengestellt. Die eigenen praktischen Ersahrungen des Berfassers sind dabei von besonderem Werte. Durch zahlreiche Elbbildungen werden die leichtverständlichen Abhandlungen erläutert, sodaß das Buch nicht nur für den Fachmann, sondern auch für den Laien von großem Nußen sein wird, zumal die Kultur der Erdbeere in vielen Gegenden noch sehr der Förderung bedars. Seenso wird die Treiberei der Erdbeere, als Nebennugung von Weinhäusern verwandt, dalb noch mehr in Aufnahme kommen, da man durch sie mit verhältnismäßig geringen Kosten schon zeitig eine bedeutende Einsahme erzielt. Ein Hinweis auf die Verwendung der Früchte und Angabe guter Rezepte macht dieses Werkchen auch für die Hausfrau wertvoll.

Bedel, Granfee.



Berfammlnug von Mitgliedern bes D. B. B. und von Bertretern bes bentichen Obitbanes mahrend ber Landwirtschaftlichen Woche in Berlin.

Mittwoch den 24. Jebruar, pormittags 9 Uhr, im Architektenhaus, Wilhelmfrage 92/93, Baal C.

Tagesordnung:

- 1. Obftvertaufevereinigungen. Referenten: Dr. Sollmann. Landwirtschaftlicher Sachverftändiger beim Raijerl. Generalkonsulat in Robenhagen. Rudolf Tegner, Geschäftsführer bes D. B. B., in Gijenach.
- Dbftlagerhäufer. Referenten: Beter Stahl, Ingenieur, Murnberg, 2. R. Stavenbagen = Rellingen.
- 3 Einheitliche Fruchtgrößen. Antrage und Mitteilungen aus ber Berfammlung.

Bom Kaiferl. Auswärtigen Amte haben wir die Aufage erhalten, daß fich außer herrn Dr. hollmann auch die Landwirtichaftlichen Sachverftandigen bei den Raiferl. Generalkonfulaten in Baris, London und Bruffel, Die Berren Dr. Bailer, Dr. Stalweit und Dr. Froft fich an ben Verhandlungen beteiligen merben.

Wir laden alle obstbaulichen Behörden und Körperschaften, alle mahrend der landwirtschaftlichen Woche in Berlin weilenden Mitalieder des D. B.B. Obstauchter und Obsthändler, auch wenn sie bem D. B. B. nicht als Mitglieder angehören, sehr ergebenft ein, sich an diesen für den Obstbau-wichtigen Verhandlungen zahlreich zu beteiligen.

Der Borstand bes Deutschen Bomologenvereins: freiherr v. Solemacher. Lorqus.

29. Bersammlung der Obst- und Weinbau-Abteilung der D. L. G.

Mittwoch den 24. Februar 1909, nachmittaus 4 Uhr im Vortragsfaal des Klubs der Landwirte, Berlin SW., Deflauerftr. 14.

Tagesorbnung:

1. Befchaftliche Mitteilungen. 2. Aufnahme neuer Mitglieder.

8. Die Sausspalierzucht als Mittel gur Erhöhung ber Ginnahmen in ber Lands wirtschaft. Berichterstatter: Berr Landes-Defonomierat Goethe= Darmftadt.

4. Der Obsthandel, die Obstverwertung und der praktische Landwirt. Berichterstatter: Herr Obstbaubeamter Otto Schindler. Halle a. S.
5. Bunsche und Antrage der Mitglieder.

Obstbanvortragsturins ber Landwirtschaftstammer für die Broping Brandenburg in Berlin.

Der biegjahrige Obftbau-Bortrageturfus findet am Donnerstag ben 25. und Freitag ben 26. Februar im Herrenhause zu Berlin, Eingang Hauptportal, Leipzigerstraße 3, Innenhof Portal 2 und 3, Zimmer 11 statt. Gröffnung am Donnerstag ben 25. Februar, vormittags um 10 Uhr.

Brogramm:

Donnerstag, ben 25. Februar:

10 Uhr: Eröffnung.

10⁴/4 bis 11 Uhr: Entwicklung ber Berliner Obstmärkte und ihr Ginfluß auf den märkischen Obstbau.

Referent; Brobben, Beschäftsführer bei ber Landwirtschaftsfammer,

Berlin.

11 bis 118/4 Uhr. Der Obstbau im Sausgarten bes landwirtschaftlichen Rleinbetriebes.

Referent: Generalleutnant g. D. von Brebom, Erzelleng, Stechom=

Befthavelland.

121/4 bis 1 Uhr: Ueber die Notwendigkeit eines ausreichenden Bollfchutes für Obft und Gemufe. Referent: Dr. Graefchte, Gefchaftsführer bei ber Landwirtschafts-

fammer, Berlin.

Freitag, ben 26. Februar: 101/4 bis 11 Uhr: Werte und Rentabilitätsberechnung ber Obstkulturen.

Referent: Ral. Garteninspektor Junge, Geisenheim a. Rhein. 11 bis 113/4 Uhr: Erfahrungen über Schädlingsbekampfung mit Karbolineum. Referent: Obitbauinfpettor Schulg, Bonn a. Rhein.

121/4 bis 1 Uhr: Feldmäßiger Gemufebau. Referent: Gutsbefiger Schurig, Egin.

Un beiben Tagen nachmittags von 3 Uhr an: Besprechung ber Bortrage.

Bolfswirtschaftlicher Berein für Obst- und Gemuseverwertung.

Die Hauptversammlung findet am 22. Februar abends 1/2 7 Uhr ftatt in

ben Räumen bes Rlubs der Landwirte, Deffauerftraße 14.

Herr Professor Auhagen, Dozent an ber landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, wird über bas Thema: "Ift für ben beutschen Obste und Gartenbau ein wirfsamer Bollschutz anzustreben?" einen Bortrag halten.

An die Mitglieder des D. P. V.

Unter Hinweis auf die in Heft 3 und 4 erschienenen Mitteilungen bitten wir die Mitglieder des D. B.B. nochmals uns befte Standbaume, welche fich durch Gefundheit, reiche Tragbarteit und Große der Früchte ausgezeichnet haben, nachweisen zu wollen.

Wir beabsichtigen demnächst ein neues Mitgliederverzeichnis herausaugeben und bitten baber um Mitteilung aller bafur wichtigen, uns vielleicht noch nicht befannten Rachrichten, welche gur Berichtigung und Bervoll= ftändigung der Adressen bienen können.

Die Geschäftsstelle des D.D.D.

Obftbau.

Seit der Erwerbung des Deutschen Pomologenheims befindet sich die Bibliothet des D. P. B. micht mehr in meinem Hause, sondern sie hat, was ja naturgemäß und selbstverständlich ist, nunmehr in den Räumen der Geschäftsstelle des Bereins Aufstellung gesunden. Im Interesse einer schnellen Bedienung bitte ich deshalb, von jest ab Bestellungen auf Bücher aus der Bibliothet des D. P. B. nicht mehr persönlich an mich zu richten, sondern direkt an die Geschäftsstelle des Bereins, Gisenach, Klosterweg 19.

5. Adermann.

3wei Mirabellensorten.

Unsere heutige Abbildung führt uns recht naturgetreu die Mirabelle von Nancy und die Mirabelle von Metz vor Augen. Beide Sorten verstienen als besonders wertvoll für die Konservenindustrie und für den Obsthandel die größte Beachtung!

Bunachft möge hier die pomologische Beschreibung beider Sorten

folgen.

1. Mirabelle von Manen.

Familie ber Mirabellen (Bachspflaumen).

Heimat und Borkommen. Wird seit langer Zeit sehr viel in beutsch- und französisch-Lothringen angebaut, hauptsächlich bei Nancy und Luneville und zwischen Nancy und Met. Durch die rheinischen und elsaß- lothringischen Baumschulen seit ca. 40 Jahren in Südwestbeutschland viel verbreitet.

Literatur und Synonyme. Ift vielleicht als Apritofenartige Mirabelle im 311. Sandb. Ar. 97 beschrieben. Ebenso scheint die Geperlte Mirabelle (30. Sandb. Rr. 263 febr abnlich zu fein, wenn nicht identisch. In den Bomologischen Monatsheften 1878 G. 225 turz erwähnt (mit Abbildung). Geht in Frantreich als Mirabelle double. Thomas (Guide pratique de l'amateur de fruits) führt 15 Synonyme an, wie Mirabelle Drap d'or, M. perlée usw. Was in der deutschen pomologischen Literatur als Doppelte Mirabelle (oder Goldpflaume) geht, tann nicht unfere Mirabelle von Rancy fein. Oberdied (Il. Handb. Band III S. 376 und 380, Band VI S. 257 und VII S. 158) sagt, daß die Sommertriebe der Doppelten Mirabelle behaart seien, während die Mirabelle von Rancy glatte Sommertriebe bat. Dochnahl (Obstunde) beschreibt eine Doppelte Mirabelle mit Synonyme Golopflaume drap d'or, Mirabelle von Des ufm., welches jedenfalls lettgenannte Sorte ift. Chrift (Bollftandige Bomologie) bat auch eine Doppelte Mirabelle ober Goldpflaume, die aber schon in der erften Sälfte bes August zeitigen und nur einen tleinen Baum wie die Gelbe Mirabelle bilben foll. — Als Rangiger Mirabelle in rheinischen Baumschulen, auch als Mirabelle fausse bei Diet.

Geftalt: Klein, rundoval, am Stempelpunkt etwas abgeplattet. Die Frucht ist ganz flach ober nur durch eine Linie angedeutet. Der Stempels punkt sist meist klach.

Stiel fist auf der Frucht auf. Lange und Form, wie Abbildung zeigt.

1000

72 Obftbau.

Haut hellgelb, weiß beduftet; besonnte Früchte find mit roten Punkten. Ringeln, Strichen und Figuren versehen, am Stiel meist am stärksten. Bei überreichem Behang färben sich öfters die Früchte im Innern des Baumes nicht aus, bleiben grünlich oder trübgelb.

Fleisch hellgelb, saftreich und doch genügend fest (konfistent), von

fehr füßem, eblem Beichmad.

Stein hellbraun, oval, ohne scharfe Spiten. Baden platt, löft

meist gut vom Fleisch.

Reife und Nutung. Reift in der zweiten Hälfte des August. Die Früchte sind nicht auf einmal reif, weshalb man 2-3 Wochen von einem Baume ernten kann. Wird zum Einmachen und Marmelade von Konservensabriken in großen Massen verarbeitet und auf den Märkten Südwestdeutschlands von den Hausfrauen gerne gekauft. Auch zu Ruchen

febr geeignet.

Der Baum wächst in der Baumschule ziemlich träftig, so daß man Hochstämme recht gut von am Erdboden veredelten Otulanten erziehen kann, also die Sorte nicht hochstämmig zu veredeln braucht, wie andere Mirabellen. In der Jugend gehen die Afte hoch, später wird die Krone mehr breit. Bildet große Bäume die 7 m Kronendurchmesser. Sommertriebe sind glatt. Blatt ist mittelgroß. Wird in Lothringen von den Landleuten oft aus Ausläusern (drageons) gezogen, weshalb es dort auch Bänme mit geringwertigeren Mirabellen gibt.

2. Mirabelle von Meh.

Familie ber Mirabellen (Bachspflaumen).

Ist eine Spielart der Gelben Mirabelle und in der Frucht von dieser sehr alten Sorte nicht zu unterscheiden. Nur in der Begetation des Baumes zeigen sich kleine Unterschiede. Auch die französischen Pomologen unterscheiden zwischen Petite Mirabelle (= Gelbe Mirabelle) und Mirabelle de Metz. Schon Pfarrer Christ schreibt, daß die Gelbe Mirabelle sich meist echt aus dem Kern fortpslanzt, aber öfters auch kleinere Früchte erzeugt. In Lothringen zieht man noch vielsach die Mirabellen aus Aussläusern. Es kann daher nicht Bunder nehmen, wenn die alte Gelbe Mirabelle in verschiedenen Spielarten vorkommt, von denen unsere Mirabelle von Metz eine ist. Ganz ähnlich verhält es sich ja auch mit den Spielsarten oder Varietäten der Hauszwetsche.

Heimat und Borkommen. Wird in Lothringen und angrenzendem Frankreich seit langer Zeit im Großen angebaut, besonders bei Met und Nancy. Wurde seit ca. 40 Jahren von der Firma Simon Louis frères in Plantières bei Met und später auch von rheinischen Baumschulen in Deutschland viel verbreitet. Ihre Stammsorm, die Gelbe Mirabelle, wurde übrigens schon vor 100 Jahren bei Cronberg am Taunus in solchem Maße angebaut, daß zur Zeit ihrer Reise auf dem Felde ein so starker Geruch wie in einer Obstämmer war und jährlich an 1000 Ztr. Mirabellen ge-

dörrt wurden (Chrift, Handbuch d. D. S. 732).

Literatur und Synonyme. In deutschen pomologischen Berten

to take

nicht beschrieben. Die Stammform, die Gelbe Mirabelle, ift in 311. Handb. Nr. 74 beidrieben. Bas Dochnahl (Dbittunde S. 159) als Doppelte Mirabelle beschreibt; wird unsere Mirabelle von Des sein. Thomas. Guide pratique etc. S. 153. gibt furze Beichreibung. Als Mirabelle franche in Lothringen.

Gestalt flein, rundoval, zuweilen mehr nach dem Stiele zu sich zuspigend, wodurch dann die Form mehr eirund wird. Furche flach, öfters auch vertieft, die Frucht ungleich teilend. Stempelpunkt fist etwas ver-

tieft, feltener flach.

Stiel mittellang, feinbehaart, bunn, fist obenauf ober ichwach vertieft. Saut heller ober duntler gelb, bell beduftet. Besonnte Früchte haben oft zahlreiche rote Buntte, Ringel und Fledchen.

Fleisch dunkelgelb (goldgelb), fest (konfistent), faftreich, duftend.

auderfüß, gang vom Steine lofenb.

Stein dunkelbraun, flein, oval, nach bem Stielende mehr ab-

nehmend. Rüden breit.

Reifegeit und Rugung. Beitigt in ber zweiten Salfte bes August. - Diese Mirabelle von Det wird von den Konservenfabriten Lothringens und Frankreichs noch mehr geschätzt als die Mirabelle von Rancy, weil fie ein gang burchfichtiges Gelee für die Konditorei und Konferven gibt, mabrend die Mirabelle von Rancy diese Rlarheit und

Durchfichtigkeit nicht bat. Auch vorzüglich zum Trodnen!

Der Baum bleibt flein, bildet eine bichte, tugelige, etwas verworrene Krone, die mit feinem Fruchtholz dicht besetzt ist. Das Blatt ist dunkelgrun, etwas wellig gebogen ober gedreht. Die Sommertriebe find fein behagrt. Bei bem schwachen Buchse muß in der Baumschule Diese Sorte hochstämmig auf andere ftartwüchsige Pflaumensorten veredelt werden, Die Tragbarteit ist so groß, daß man zuweilen mehr Früchte wie Blätter am Baume fieht.

Rach Mitteilungen ber herren Simon Louis frères gebeiht die Meter Mirabelle nur in einigen Gegenden und Orten bei Met, wie Lorry-les-Met, Plappeville, Woippy, Saulney, wo fie in trodnen, felbst steinigen Boden an Bergabhängen fteht, mabrend fie icon in Plantieres bei Des nicht gedeiht und zu kleinfrüchtig ift. In genannten Orten wird die Frucht fo groß wie die Mirabelle von Rancy. — Auch bei mir am Taunus in trocknerem und auch in feuchterem Lehmboden wird die Frucht nicht schön und vollkommen. Die Baume find jum Teil aus Det bezogen; also echt. 3ch habe sie meist mit der Mirabelle von Nancy umgepfropft, da diese hier am einträglichsten ift und viel schönere Früchte liefert. Die Meter Mirabelle tann also nicht zum allgemeinen Anbau empfohlen werden, wo man aber durch Andauversuche ihr Gedeihen (oder das der in der Frucht gang gleichen Gelben Mirabelle) festgeftellt hat, ift fie noch der Mirabelle von Nancy vorzuziehen. "

Richard Born, Obstkulturen, Bofheim a. T.

74 Obfibau.

Erfahrungen über Mirabellen.

Bon D. Baumann in Beifenheim.

Bon ben vielen Mirabellen-Sorten, die wir in der Lehranstalt führen, will ich meine Ersahrungen über die drei besten mitteilen. An erste Stelle möchte ich die Mirabelle von Nanch stellen. Sie ist diejenige Sorte, welche am besten wächst, also auch die stärtsten Bäume liesert, an denen man bei der Ernte Körbe voll Früchte holen kann, die so gut ausgebildet sind, wie bei keiner anderen Mirabellensorte. Bei der Nancy ist noch die letzte Frucht zu verkausen, während dei der viel gerühmten Metzer in trockenen Jahren die Früchte, welche im Inneren der Krone hängen, welken und das Fleisch ganz zähe wird. Bervorheben muß ich bei der Nancy, daß die Konservensabriken sie nicht so gern kausen wie die Metzer, sie sagen, die Früchte wären ihnen zu groß und es sehlt ihnen auch die schöne gelbe Farbe. Läßt man die Nancy aber einige Tage in Körben stehen. so färbt sie sich auch gelb. Die Breise sind dieselben wie bei der Metzer,

Was nun die Herrenhäuser Mirabelle anbelangt, so behauptet Herr Zorn-Hospheim heute noch, daß sie weiter nichts wäre als die Nancy. Die Herrenhäuser soll gar keine Wirabelle sein, sondern eine Pflaume, weil sie einen langen Stein hat. Das ist auch bei unserer Berrenhäuser ber Fall, sie ist aber tropdem eine Wirabelle, dasür verkausen wir sie jedes Jahr an Konservensabriken. Wenn es eine Pflaume wäre, dann hätten sich die Empfänger schon gemelbet, das tun sie ja gar zu gern, um dem Produzenten einige Mark abziehen zu können. Für Nancy ist die Frucht auch zu groß und dann sind die Früchte fast in den meisten Jahren auf der Sonnenseite gefärbt, auch das Holz ist etwas dunkler. Auf jeden Fall ist unsere Herrenhäuser eine schöne und gute Mirabelle, die sich gut verkausen läßt und noch in hohen Lagen gedeiht, wie man uns vom hohen

Westerwald öfters mitteilt.

Von der Mirabelle von Wet sagen die Konservenfabritanten, daß sie Diefe am liebsten einmachen, weil fie die richtige Farbe bat und weil fie kleinfrüchtig ist. Die eingemachten Früchte der Meter Mirabelle sollen sich besser vertaufen, weil die Gefäße wegen der fleineren Früchte sich besser füllen laffen, worauf gang bejonders die Botelbefiger achten. Bierin ftimmen wir dem Fabrikanten vollkommen bei. Der Buchter muß aber Sorten ziehen, die ihm recht viel Geld einbringen. Das tut aber die Mirabelle von Des nicht; der Baum hat ein gar schwaches Wachstum und eine kleine Krone, an der man meift nicht viel pfluden tann. Die Früchte bilden fich nicht gut aus und werden vielfach einseitig. Solche Ware fann man nicht verkaufen, sie ist nur in der Haushaltung zu verwenden. Gine ganze Anzahl Grunde iprechen alfo dafür, daß man die Meger Mirabelle nicht mehr fo viel anbauen follte. Dieje meine Erfahrungen treffen aber nur fur unfern leichten, fandigen Lehmboden gu, vielleicht treibt die Meter Mirabelle in andern Gegenden beffer und liefert bobere Ertrage. Wir haben Sochftamme von der Mirabelle von Rancy in unsern Anlagen, die in guten Jahren 11/, bis 2 Zentner Früchte liefern. Die Breise steben zwischen 10 und 20 Mark der Zentner. Solche hohe Erträge liefern aber nur solche Bäume, deren Krone schon 1,60 über dem Boden beginnt. Bei 2 m Stammhöhe bleiben Stämme und Krone klein. Bei dem aufrechten Wachstum der Mirabellen brauchen wir auch die hohen Stämme gar nicht, man kann trot der geringen Stammhöhe den Boden unter den Kronen mit dem Pflug bearbeiten.

Die Mirabelle von Metz bilbet nur kleine Bäume, welche aber von außerordentlicher Fruchtbarkeit sind. Bezüglich des Standortes macht die Mirabelle von Metz mehr Ansprüche als die von Nancy. Sie will einen steinigen Boden, der trocken und warm sein soll, am besten wächst sie in der Mitte eines Abhanges. In schwerem, tonigen, seuchten Boden gedeiht sie nicht.

Die Frucht ist mittelgroß, länglich, gelb, gestedt. Das Fleisch ist gelblich, durchsichtig, nicht so saftig wie das der Mirabelle von Nancy; es ist süß und von gutem Geschmad. Die Frucht ist als Konservenfrucht sehr geschätzt, sie eignet sich auch zu Konstüren. Bu Marmeladen 2c. verarbeitete Früchte behalten ihre schöne helle Farbe. Wer Mirabellen zur Branntwein- oder Litörgewinnung verarbeiten will, hat in den Früchten dieser Sorte sehr gutes Material; sie ist sehr ergiebig und das Erzeugnis besitzt ausgezeichneten Geruch und Geschmad.

Die Mirabellen von Met und Nancy lassen fich an der Form der Steine bestimmt unterscheiden und erkennen. Form und Farbe der Frucht ift zur Bestimmung nicht immer ausreichend, die Steine beseitigen aber

jeden Zweifel.

Die Mirabelle von Rancy wächst träftig, der Baum ist gesund und sehr fruchtbar. Er gedeiht fast auf jedem Boden. Sie ist die verbreitetste Mirabellensorte.

Die Frucht ist für eine Mirabelle groß, von schöner bernsteingelber

Farbe und rot geflectt.

Das Fleisch ist von hellgelber Farbe, sehr saftig und sehr suß. Die Frucht eignet sich zum Rohgenuß, zu Konserven und Konditoreizwecken.

Simon = Louis Frères, Plantieres = Quelen b. Met.

Mirabelle von Rancy wird hier am meisten angebaut. Die jungen Bäumchen entwickeln sich schnell, 5—7 Jahre nach der Pflanzung seht der Ertrag ein mit 10-20 kg, 12 15 jährige Bäume mit 40-60 cm Stammumsang sind nicht selten, ich habe mehrere solche, welche im Jahre 1907 150 kg Früchte und darüber gebracht haben (1907 war mittlere Ernte). Die Früchte erreichen die Größe einer mittelgroßen Wallnuß, schon gelb, bei Bollreise auf einer Seite rotbackig, Schale dünn, Fleisch gelb, sehr saftig und süß, wohlschmeckend. Halbreif (gelb hart) eignen sie sich besonders zu Konserven und liesere ich solche waggonweise aus hiesiger Gegend an Konservensabriken des In- und Auslandes.

76 Obsibau.

Die reisen Früchte geben eine wohlschmeckende, viel verlangte Marmelade, auch auf den Märkten sinden Mirabellen reißenden Absatz zu guten Preisen. Gute, reise Früchte eingemaischt zum Brennen geben der Heltoliter Maische (ca. 125 kg Früchte) 10—15 Liter seinen Branntwein zu 50% gerechnet, derselbe wird meistens in Lothringen verbraucht, auch verschiefe ich viel an große Hotels und Casés und erziele Wk. 2.50 bis Wk. 4.— per Liter, je nach Alter und Güte. Für frische Mirabellen werden je nachdem die Ernte aussfällt Wk. 20.— bis Wk. 40.— per 100 kg bezahlt.

Die Bäume gedeihen am besten in offenem sandhaltigen Lehmboben in sonniger Lage; gedrungene Stämme, glatte Rinde und schöne vollstommene Früchte sind die Vorzüge solcher Bäume, gegenüber denen, die in mit Futter angepstanzten Feldern stehen. In solchen Anlagen habe ich beobachtet, daß die Bäume kränklich aussehen, viel trockenes Holz haben

und mehr für Rrantheiten empfänglich find.

Ein böser Feind für die Mirabellen ist die Gespinstmotte; Ende Mai, anfangs Juni, sieht man des öfteren ganze Bäume voll Rester. Darin kampieren hunderte kleiner häßlicher Raupen, welche, wenn nicht zeitig vertilgt, die Bäume völlig leer fressen. Bei Metz sind in einigen Dörfern die Anlagen von diesem Ungezieser so heimgesucht worden, daß sie schon seit 6—8 Jahren keine Ernte mehr gehabt haben. Die Besitzer dieser Anlagen arbeiten mit allen möglichen Mitteln, jedoch bis jetz ohne Erfolg. Ich kämpse in meinen Pflanzungen mit dem natürlichsten Mittel, ich suche die Bäume ab, schlage mit der Plätsche die Nester, welche am Stamm und Alesten sitzen tot und die in den Zweigen schneide ich aus und verbrenne sie; diese Arbeit mache ich morgens früh; da sind die Raupen alle in den Restern versammelt.

Mirabelle von Det. Die Bäume dieser Sorte haben weniger starten Buchs. Die Früchte sind klein, gelb, rotfledig, für Brennen und

Marmelade geeignet, jedoch weniger für den Martt und Ronferve.

Erstere Sorte anzupslanzen da wo geeigneter Boben ist, kann nicht genug empsohlen werden. Ich bepflanze dieses Jahr 8 Morgen mit Mirabellen, als Unterkultur Erds, Stachels, Himbeeren und Johannissbeeren und bin später gerne bereit über Rentabilität an den D. P. B. zu berichten.

Louis Willinger, Baubrecourt, Lothringen.

Die Mirabellensorten von Met und Nancy sind beide gut und wohl die empsehlenswertesten von sämtlichen Mirabellensorten. Von den Konservensfabriken werden aber die Mirabellen von Nancy lieber gekauft, weil die Frucht gewöhnlich größer fällt.

3. C. Eberhardt, Spener a. Rh.

Die befannteren Mirabellenforten,

angleich ein Beitrag gur Lösung des Bortenwirrwarrs bei den Mirabellen.

Es ift eine bekannte Tatjache, daß es in manchen Baumschulen mit ber Sortenechtheit gemisser Obstarten recht traurig bestellt mar und gum Teil noch ift. Beim Rernobst steht es hiermit beffer wie beim Steinobst. ba man meistens die Gorten. "am Bolge", b. h. an den Jahrestrieben ertennen tann. Beim Steinobst: Bflaumen, Bfirfich, Apritojen ift bas aber ichwierig oder unmöglich. Der Lieferung falicher Sorten liegt nur felten Abficht, also Bosmilligkeit, zu Grunde, zuweilen ift fie durch Liederlichkeit des veredelnden Pringipals oder Berjonals infolge Reiferpermechielung verursacht. Das Hauptübel liegt aber barin, daß die Reifer zum Beredeln immer wieder von Baumschulbaumen genommen werden, die noch nicht getragen haben. So tann eine faliche Sorte 20 Jahre und noch länger in der Baumichule immer luftig weiterveredelt werden, ohne daß es der Baumichulbefiger mertt. Erft auf Reklamationen bon Gartenbesithern und Obstzuchtern, die folche falich benannten Sorten erhalten baben, bekommt meist der Baumguchter Kenntnis von der Unechtheit der ober jener Gorte.

Der Mangel an tragbaren Standbäumen bildet also die Hauptursache der Sortenunsicherheit vieler Baumschulen. Selbst bei Neuheiten ist es nicht ausgeschlossen, daß die für teures Geld angeschafften Stämmchen trothem nicht echt sind. Als Beispiel will ich nur anführen, daß ich beim Auftauchen der Bühler Frühzwetsche einhundert Bäume vom Baumschulbesitzer 3. in D. bezog, die sich nach 3—4 Jahren sämtslich als wertlose kleinfrüchtige gelbe und grüne Pstaumen erwiesen. Bei einem Baumwärter entpuppten sich die Bühler Frühzwetschen, die er in

Reifern zu hohem Preife bezog, als lauter - Unna Spath!

Bei Pfirsich, Aprikosen und Haselnüssen ist der Sortenwirmarr am schlimmsten, aber auch bei den Pflaumen herrscht noch manches Durcheinander. Zum Beweis möchte ich heute einmal die Gruppe der Mirabellen näher beleuchten, soweit meine Ersabrungen reichen. Neben der Hauszwetsche verdienen die Mirabellen als wirtschaftlich wichtige Obstegatung alle Beachtung und da nicht alle Sorten gleich wertvoll sind, bedarf auch die Sortenfrage einer Klärung.

In Folgendem will ich nun die verschiedenen bekannteren und im Baumschulhandel vorkommenden Sorten nach der Reifezeit geordnet be-

sprechen und ihren Wert feststellen.

Die frühefte Sorte ift:

1. Frühe Mirabelle = Frühe von Bergtholb.

In Frankreich geht sie nur unter dem Namen Mirabelle précoce

Frühe Mirabelle. Bedauerlicherweise wurde diese vorzügliche Sorte von Oberdieck nicht unter diesem völlig passenden Namen beschrieben, sondern als Frühe von Bergthold (Il. Handb. Nr. 278). Sbendrein scheint der Name Bergthold verstümmelt zu sein aus Berthold oder Bechtold. Simon

1 600 %

78 Obstbau.

Louis frères in Plantières-Met erhielten schon 1869 die Sorte als Mirabelle de Berthold Eine badische und eine Estässer Baumschule haben sie als Mirabelle précoce de Bechtold (und Bechthold) im Katalog. — Es wäre sehr zu wünschen, daß die Sorte bei uns mit dem einsachen und passenden Namen "Frühe Mirabelle" bezeichnet würde! Diese kleine Mirabelle verdient die größte Berdreitung. Es ist eine ganz vorzügliche zuckersüße Taselfrucht und wegen frühester Reise gleich nach dem Kataloge Spilling, Ende Juli, eine sehr gut bezahlte Marktsorte. Baum bleibt klein. In verschiedenen deutschen und Luxemburger Baumschulen geht diese Mirabelle auch schon lange als Frühe Mirabelle. Bei zahl=reichen andern Baumschulen sührt man aber auch unter Frühe Mirabelle eine andere Sorte, nämlich

2. Die Bon Flotow's Mirabelle (3a. Sandb, Rr. 165).

Das ist eine fast gleichzeitig reisende, sehr frühe Sorte. Die Frucht ist fast mittelgroß, rundlich, rein hellgelb, weiß beduftet. Das Fleisch ist zart und weich, saftreich und vorzüglich im Geschmad. Löst in manchen Jahren nicht vom Stein. Zum Einmachen eignet sich Von Flotow's Mirabelle nicht, sondern kommt nur als Taselfrucht und Marktsorte in Betracht und erzielt als solche sehr gute Preise. Einzelne Kataloge haben auch eine "Größte frühe gelbe" und "Früheste gelbe Mirasbelle" als Bezeichnung für Von Flotow's Mirabelle. Der Baum wächst kräftig und bildet eine große hochkugelige Krone. Sommertriebe start behaart.

3. Die Herrenhäuser doppelte Mirabelle (Il. Handb. Nr. 198). Bei dieser Sorte herrscht ein heilloses Durcheinander! Sie ist zwar in zahlreichen Baumschulkatalogen zu sinden, aber gewiß nur in wenigen Baumschulen echt. Die Frucht ist hellgelb, ohne jede Röte, sein weiß bedustet, nach Gestalt mittelgroß, länglich aussehend (oval), seltener rundlich. Die Qualität der Frucht ändert außerordentlich; während das Fleisch in Norddeutschland ähnlich der Gelben Wirabelle konsistent und süß ist, wird es dei mir, in wärmerem Klima, weich, schmierig, ohne viel Saft und Gewürz und ist die Sorte hier im Haushalt und zu Konserven unbrauchbar. Jedoch ist die Sorte auf dem Wartte wegen schönem Aussehen gut verkäussich. Reist Mitte August, etwa 8 Tage vor der Gelben Wirabelle. Der Baum wächst ziemlich kräftig, wird aber nicht groß, bildet eine abstehende, breite, dichte Krone. Sonst hat die Belaubung nichts mirabellenartiges. Blatt ist ziemlich groß, glänzend. Sommertriebe sind ganz glatt und die Augen stark abstehend (d. h. auf stark vorstehenden Trägern sigend).

Ich hatte früher immer angenommen, daß der von Herrn Okonomies Rat Späth in Berlin 1884 erhaltene Standbaum nicht echt und die Sorte irgend eine Pflaume sei. Zudem kam noch, daß die Kgl. Lehr-anstalt für Obstbau in Geisenheim vor etwa zwanzig Jahren begann, die Doppelte Herrenhäuser Mirabelle als die beste für Einmachen, zum all-gemeinen Andau warm zu empschlen. Ich habe aus Reisern von Geisen-heim damals eine Anzahl Bäume erzogen resp. gepfropst, die jeht im besten Ertrag stehen. Schou längst konnte ich aber sesssellen, daß zwischen

Comp.

der Geisenheimer Doppelte Herrenhäuser Mirabelle und der Mirabelle von Nancy tein Unterschied ist! Infolge dieser Wahrnehmungen erhielt ich 1903 von Herrn Späth-Berlin Früchte und Zweige seiner Herrenhäuser Doppelten Mirabelle, die direkt von dem von Oberdied erhaltenen Stammbaum geerntet waren und siehe da — es war dieselbe Sorte meines von Herrn Späth erhaltenen Standbaumes. Jedoch zeigten die Früchte Späths volle Abereinstimmung Imit der Beschreibung des Il. Handbuches; sie waren mehr rundlich, im Fleisch sester und besser Alima die Sorte zu einer etwas saden, mehligen, weichen Pflaume ausartete! Wie mir die Herren Simon Louis frères schrieben, hatten sie 1872 von Rosenthal in Wien die Doppelte Herrenhäuser Mirabelle bezogen, es zeigte sich aber später, daß dies eine ganz andere spätreisende Sorte war, welche jeht im Kataloge der Firma als Gewürzte September-Wirabelle geführt wird.

Thomas im Guide pratique (von obiger Firma herausgegeben) beschreibt also diese Sorte als Mirabelle double de Herrenhausen und nicht die echte, von der mir die Herren Simon Louis frères berichten, "daß es eine längliche, aber keine richtige Mirabelle sei" — was ganz auf meine obigen Erfahrungen herauskommt! — Bom Pomologischen Institut in Reutlingen erhielt ich vor etlichen Jahren auch eine Doppelte Herren-häuser Mirabelle in Früchten und Zweigen, welche aber schon nach der Begetation nicht die echte sein kann. Die echte Sorte des Herrn Späth erhielt ich in Bäumen auch aus Trier, Jüngsseld und Holstein, so daß auch verschiedene Baumschulen die ganz echte Sorte haben. Im übrigen wird man vielsach die Mirabelle von Nancy als Herrenhäuser Doppelte Mirabelle sühren, was aber gar nicht bedauerlich ist. Die Sorte verdient höchstens im norddeutschen und rauhem Klima Andau. Im übrigen wird sie durch die Mirabelle von Nancy überschissige.

4. Die Gelbe Mirabelle (Ju. Handbuch Nr. 74). Diese alte Sorte ist wohl die Stammmutter der meisten Mirabellensorten. Sie geht auch als Kleine gelbe Mirabelle, als Cronberger Mirabelle, in Frankreich als Petite Mirabelle und Mirabelle jaune. Ist in der Frucht ganz wie die abgebildete und beschriebene Mirabelle von Metz und reist in der zweiten Hälfte des August. Einzelne Baumschul-Kataloge geben Juli als Reisezeit an, so daß hier nicht die echte alte "Gelbe Mirabelle", sondern jedenfalls die Frühe Mirabelle — Frühe von Bergthold vorliegen wird!

5. Mirabelle von Met. Bereits eingehend beschrieben. Einzelne Baumschulkataloge haben eine Große von Met, eine Kleine von Met und eine Tardive de Metz oder Späte von Met. Da es aber nur eine Mirabelle von Met gibt, so wäre noch festzustellen, was hinter diesen Namen stedt.

6. **Rirabelle von Rancy**. Das ist die empsehlenswerteste Mirabelle für Deutschland und die beste zum Andau im Großen. Sie geht auch als Doppelte Mirabelle, Große Doppelte von Metz, Große von Nancy und als Nanziger Mirabelle in den Baumschulkatalogen. Einzelne Baumschulen haben auch eine Aprikosen=Mirabelle (Aprikosenartige Mirabelle,

80 Obstbau.

II. Handbuch Nr. 97). Mein Mutterbaum von Schultheis-Steinfurth, ber die Reiser von Oberdieck erhalten haben will, zeigte sich mit der Mirabelle von Nancy identisch. Auch Mathieu und Thomas geben an, daß die Aprikosenartige Mirabelle keine eigene Sorte, sondern — Gelbe Mirabelle sei. Da aber die Sommertriebe glatt sind, während die Gelbe Mirabelle behaarte Sommertriebe hat, kann das nicht kimmen und halte ich sie am ehesten sür die Mirabelle von Nancy. Auch die Geperlte Mirabelle (Mirabelle perlée), II. Handbuch Nr. 263, erscheint höchst ähnlich und ist auch Mirabelle perlée bei Thomas ein Synonym der Mirabelle von Nancy.

7. Rangheri's Mirabelle, Il. Handbuch Nr. 44. Wird in einzelnen Baumschulkatalogen aufgeführt. Diese als vorzüglich sehr ge-rühmte Sorte kenne ich leider nicht näher, da der Standbaum falsch war. Reift in der zweiten Hälfte des August. Nach der Beschreibung im Außeren der Mirabelle von Nanch ähnlich, soll sie jedoch öfter an der Sonnenseite lebhaft rot angelausen, also rotbackig sein! Auch die Bege-

tation wird etwas abweichend geschildert.

8. Gewürzte September=Mirabelle. Bereits oben erwähnt. Reift Mitte September. Ich bemerkte an meinen Standbäumen, daß die Früchte gern wurmig wurden und dadurch stark absielen. Der Baum wächst mittelstark, geht schon in die Luft, ähnlich Mirabelle von Nancy. Sonst ist die Sorte recht gut. Es ist nicht ausgeschlossen, daß diese Mirabelle schon unter andern Namen beschrieben ist, 3. B. als Dörell's Aprikosen=

pflaume (Ill. Handbuch Nr. 53).

9. Ottober = Mirabelle, Ill. Handbuch Nr. 265. Geht auch als Spate Mirabelle, Mirabelle tardive, Brijette. Die Sorte ift burch ibre sväte Reife Unfang Ottober tenntlich. hier zeigte fich die Frucht als wenig brauchbar, lofte nicht gut vom Stein, faulte am Baum in naffen Rahren. Oberdieck in seinem nördlichen Klima lobt die Ottober-Mirabelle fehr und fest ihre Reife auf Ende September, hatte fie fogar ichon Mitte September reif. Es ift daber nicht unmöglich, daß ich felbst die Ottober-Mirabelle nicht echt besaß (bezogen 1885 aus Trier als Spate Mirabelle). Es gibt nämlich noch eine fehr abnliche Mirabelle, Die Runde Brifette (311. Handbuch Nr. 266), welche sich von der Ottober-Mirabelle nur wenig unterscheidet, nur etwas später reift und mehr rund ift. 213 Synonnme führt fie ebenfalls die Ramen Rleine Brifette, Spate Mirabelle, Mirabelle tardive. Dlöglicherweise hatte ich alfo biefe Runde Brifette! Eine andere späte Mirabelle ift die von Lauche im Erganzungsband Dr. 286 befdriebene Bon Lade's fpate Mirabelle, welche Ende September reift und sonst fehr abnlich ben vorstehenden Sorten beschrieben wird. Die Firma Simon Louis frères empfehlen auch noch eine Spate Mirabelle von Corny, die um Mitte Geptember reift.

Auf die roten und bunten Mirabellen will ich nicht eingehen, da fie in Baumschulen nur sehr selten vorkommen, nur Liebhaberwert haben und auch durch ihre Farbe nicht leicht zu verwechseln sind. Auch die neue Königin der Mirabellen will ich hier nur erwähnen, da fie wegen

0.000

ihrer Größe beffer zu den Reineclauden gehört und feine richtige Mira-

belle ift.

So habe ich mich mit Vorstehendem bemüht, eine Abersicht der im Baumhandel befindlichen Mirabellensorten zu geben. Mögen die Ausführungen zur Klärung der Sortenfrage beitragen. Im übrigen wären mir aber Berichtigungen und Ergänzungen seitens sachtundiger Pomologen recht willommen.

Richard Born, Obstkulturen, Sofheim a. Taunus.

Der Ertrag einer Mirabellenpflanzung.

Es bürfte vielleicht manchem Leser von Interesse sein, etwas über die Erträge einer Mirabellenpslanzung zu hören, nachdem in den vorhersgegangenen Aufsähen die Mirabellensamilie eingehend geschildert wurde. Deshalb möchte ich einmal genaue Auskunft darüber geben, was eine Pflanzung von 142 Hochstämmen der Mirabelle von Nancy in den letzen 12 Jahren an Früchten gebracht hat und wie viel der Gesamterlöß pro Jahr in Geld gewesen ist. Über den Nettos oder Reingewinn vermag ich allerdings keine Angaben zu machen — weniger aus Angst vor Konskurrenz oder Steuerbeamten — als darum, weil eben keine Aufzeichnungen über die Kosten des Pflüdens, Verkaussspesen, über Kulturkosten 2c. gesmacht sind.

Buerft die Frage: Wie ift Boden und Lage?

Das Mirabellenstüd ist ein Teil einer größeren Steinobstanlage und befindet sich in der Mainebene. Der Boden ist ein leichter, nicht bündiger Lehmboden mit Kiesuntergrund. Er ist wegen diesem durchlässigen Untergrund warm, doch trocken, so daß Stachelbeeren, weiße und rote Johannisbeeren (schwarze ausgenommen) hier nicht gedeihen wollen. Dagegen kommen alle Steinobstbäume, wie Bühler Frühzwetschen, Reincclauden, Italienische Zwetschen zc. recht gut hier fort. Ich schreibe das dem Kalk- und Eisengehalte des Bodens zu. Allerdings ist es in trocknen Sommern nicht selten, daß Bäume, die auf zutage tretenden Kiesadern sigen, Gummi aussichwigen und die unreisen Früchte schrumpfen, da heißt es dann "tüchtig gießen"! Im übrigen muß der Boden zu den geringen gezählt werden.

Die Bäume haben voneinander einen Abstand von ca. 6 m. Die Pflanzung nimmt ca. 47 Ar $=1^9/_{10}$ Morgen ein. Zwischen den Bäumen werden Rhabarber und Himbeeren gezogen; auch Buschbohnen, Kartoffeln und Monatserbbeeren wurden noch bis 1907 unter den Bäumen angebaut,

was aber jest nicht mehr ftattfindet.

Von den 142 Hochstämmen waren nun 40 Bäume 18 Jahr, 80 Bäume 13 Jahr, 22 Bäume 8 Jahr an Ort und Stelle gepflanzt, oder, will man das Alter der Bäume von dem Austreiden der Veredlung am Boden berechnen, so sind 4—5 Jahre pro Baum mehr zu rechnen und sind sie also dann 22—23 jährig, 17—18 jährig und 12—13 jährig.

Die Berwertung der Mirabellen geschah fast ausschließlich durch Frisch=

82 Obfibau.



Mirabellenpflanzung: Mirabelle von Nancy.

verkauf an Sändler und Wiederverkäufer in dem benachbarten Frankfurt am Main. Seltener war der Bertauf an Ronfervenfabriten anderer Orte und nur in Jahren, wo die Ernte in der Meger Gegend gering ausfiel. Gefallene fog. angeftogene, mißfarbige und zu tleine Früchte wurden billig am Plate abgegeben. Der Verfand jum Martte geschieht meift in ben recht prattischen, bier zuerst angewendeten flachen, vieredigen Spankorben bon 50 cm Lange, 30 cm Breite und 9-12 cm Bobe, je 20-24 Bfd. Mirabellen faffend. Das Brattifche an diefen Spantorben oder fog. Gin= faten ift, daß die Früchte nicht zu boch aufeinandergeschichtet find wie in Beidenkörben und daber tein Druden der Früchte stattfindet. Auch tonnen die Kunden (Wiedervertäufer) die Spantorbe bequem ins Schaufenster ober auf den Tisch des Obstladens oder Standes (in der Martthalle) aufftellen und den fleineren Sandlerinnen und Sandlern, die täglich nicht viel umseten, pagt bas fleinere Quantum von 20-24 Bfb. in einem Spantorbe beffer, als wenn fie gleich Beidenkörbe mit 50-60 Bfd. auf einmal faufen muffen. Diese Spankorbe ober Ginfate werden zu 4-5 in größere gitterartig geflochtene, leichte, vieredige Beidenforbe eingesett und über den oberften ein Deckel gebunden. Dieje Rorbe mit den Ginfagen haben fich auch für den Berjand von Bfirfichen, Beerenobst und allen weichen



Mirabellenpflanzung; Mirabelle von Metz.

Früchten als sehr praktisch erwiesen. Die leeren Einsätze erhält man ja immer wieder zurück, da die Abnehmer ständige Kunden sind.

überficht bes Ertrages:

Sahr- managait		Citrag		Griöß		Durchschnitte=				
gang		Pflückzeit		3tr.	Pfb.	Mt.	Pfg.	pr	eis pc	r Pfd.
1897	21.	Aug.— 4.	Sept.	7	40	125	80	ca.	17	Pig.
1898	27.	Aug.— 9.	Cept.	4	56	84	50	ca.	$18^{1}/_{1}$	***
1899		Aug 30.		1	63	67	20	ca.	411/	, ,,
1900	21.	Aug 7.	Sept.	10	75	131	10		121/5	
1901		Mug 10.		20	07	281	60	ca.	131/3	
1902	30.	Aug.—16.	Cept.	8	63	194	50		22^{1} ,	
1903		Aug 14.		41	33	1183	50	ca.	$28^{1}/.$	**
1904		Aug. — 9.		32	26	441	35	ca.	$13^{2}/_{3}$	**
1905		Mug.— 9.		82	13	1329	10	ca.	$16^{1/3}$	
1906		Aug.— 8.		22	28	692	60	ca.	311/.	
1907		Aug.—27.		84	75	1007	_	ca.	12	**
1908		Aug.— 4.		16	92	319	80	ca.	$19^{1}/_{\circ}$	

Überblickt man die Erträge, fo bemerkt man, daß Migernten in den 12 Jahren überhaupt nicht vorgekommen find. Das ertragreichste Sahr war wohl 1907. Die Afte brachen mehrfach von der Last der Früchte. Die Baume hingen fo voll, daß ein Teil der Früchte zu tlein blieb. nicht gelb wurde, fondern mehr grun blieb und im Geichmad gering und faftlos war. Noch im November bingen sie an den Bäumen, da eine Verwertung nicht möglich mar. In diesem obstreichen Sabre konnte überdies mit der Ernte der Mirabellen nicht zeitig genug begonnen werden, weil erft bie Bühler Frühzwetichen, von denen es auch große Mengen gab. abgeerntet werden mußten. Go tam es, daß icon vor und bei ber Ernte eine Denge Deirabellen abfielen, auch bei bem engen Uneinanderfigen am Baume faulten. Das Fallobst murbe febr billig vertauft, ein Teil der zu fleinen, grünlichen ober gefallenen Mirabellen zu Marmelade verarbeitet (etwa 18-20 Btr., zu 8 Mit. per Btr. angesett). Tropbem mogen noch 20-25 Atr. Mirabellen vollständig perloren gegangen fein, Die also nicht in der Tabelle berücksichtigt find.

Wie man sieht, schwanken die Durchschnittspreise ganz bedeutend zwischen 12 Pfg. und 41 Pfg. per Pfund. Bei einer geringen Ernte sind die Preise nicht immer am höchsten, wie Mancher glauben sollte. Der Markt einer Großstadt wie Franksut erhält auch aus andern Gegenden (Lothringen, Pfalz, Rheinhessen zc.) Zusuhren an Mirabellen zc. und nur dann, wenn auch dort die Ernte gering oder mäßig ist, kann ein höherer

Breis gehalten werben!

Weiter wird der Durchschnittspreis herabgedrückt durch das Fallobst und aussortierten kleinen und mißfarbigen Früchte. In manchen Jahren gibt es davon viel, in andern fast gar nichts. Der Bentner dieser Früchte wird am Plaze mit 3, 5 und 8 Mt. verkauft. Dagegen ist in Wirklichkeit alles zum Markt gebrachte Obst nie unter 16 Pfg. per Pfund verstauft worden.

Betrachten wir uns die Bäume, so ist zu beachten, daß die Pflanzung bis jest noch nicht in vollem Ertrage steht. Nur die 40 ältesten Bäume sind seit etwa 1905 als vollständig ausgewachsen zu betrachten, während 80 Bäume erst die ses Jahr ziemlich ausgewachsen sind und 22 Bäume erst 1914 als ausgewachsen gelten können.

Der Mirabellenbaum kann unter normalen Verhältnissen bis zum 35. Jahre (von der Veredlung an) Höchsterträge bringen, alsdann wird die Lebenskraft mehr und mehr abnehmen. Also erst in ca. 8 Jahren wird, wenn alle Bäume vollständig entwickelte Kronen besitzen, die eigentsliche höchste Ertragsperiode eintreten. Bei guten Ernten müßten dann die Bäume wenigstens 110—130 Ztr. erzeugen, d. h. per Morgen etwa 60 bis 70 Ztr.*)

0.100091

^{*)} Daß ber Morgen Mirabellen in einem sehr reichen Obstjahre bis 80 Btr. Früchte hervorbringen kann, ist gang zweifellos. Daß einzelne Baume bis zu 130 Pfund bringen, ist erwiesen, aber für Rentabilitätsberechnungen nicht maßegebend.

Obstbau. 85

Bis jett brachte der Morgen (25 Ar) mit Mirabellen besetzt (75 Bäume) und mit Unterkultur von Rhabarber, Himbeeren z. in guten Jahren etwa 850—950 Mt. Bruttoerlös, in schlechten Jahren (durch die nie versagenden Himbeeren und Rhabarber) wenigstens noch 500 Mt. Auch diese Unterkulturen mussen verschwinden, sobald sich die Kronen der Mirabellen mehr schließen.

In den vorstehenden Mitteilungen war immer nur von der Mirabelle von Nancy die Rede. Die Meger und Gelbe Mirabelle würden in hiesigen Verhältnissen nicht diese Erträge bringen, da die Früchte kleiner und leichter und auch die Bäume kleiner sind. Dagegen bringen die frühesten Mirabellensforten, die nur als Tafelobst für den Markt in Betracht kommen, ebensfalls ganz gute Einnahmen. Der Preis beim Berkauf ist bedeutend höher als bei der Mirabelle von Nancy, jedoch tragen die Bäume weniger an Gewicht. Leider kann ich hier nur eine Übersicht des Ertrages von Von Flotow's Mirabelle und Frühe Mirabelle (= Frühe von Bergthold) aus den letzen fünf Jahren bringen, weil vorher in den Berstaussbüchern keine Trennung von andern frühen Pflaumensorten stattsand.

Auch in der Zahl der Bäume hatten vor 1904 allerlei Beränderungen stattgefunden. Leider sind die Bäume auch nicht gleichaltrig, sondern versichieden alt und sie stehen auch nicht alle in einem Quartier, sondern zum Teil in älteren Pflanzungen zerstreut.

Von Von Flotow's Mirabelle waren vorhanden: 3 alte große Bäume, gepflanzt 1885, 25 jüngere Hochstämme, gepflanzt 1900. Von Frühe Mirabelle waren 1903 46 Hochstämme gepflanzt, während 4 Bäume schon 1899 geset waren.

uberlich	t des C	rtrages:
	Gertrag	Sel52

Jahr=	Pflückeit	Ertrag	Erlös	Turchschnitts:
gang		Itr. Pid.	Mt. Pfg.	preis per Pfd.
1904 1905 1906 1907 1903	30. Juli—13. Aug. 28. Juli—12. Aug. 31. Juli—11. Aug. 30. Juli—16. Aug. 1. Aug.—14. Aug	7 73 2 08 16 27	154 10 239 30 83 10 508 45 194 20	ca. 26 \$fg. ca. 31 " ca. 40 " ca. 31 ¹ / ₅ " ca. 30 "

Wegen der verschiedenartigen Entwicklung und Alter der Bäume und wegen dem kurzen Zeitraum von 5 Ernten wird man mit dieser Tabelle nicht viel anzufangen wissen. Man kann nur daraus ersehen, daß Mißsernten nicht vorkamen (auch früher nicht) und daß der Verkauss oder Warktpreis durchschnittlich viel höher ist, als bei der Mirabelle von Nanch.

Es ware zu wünschen, wenn auch von anderer Seite solche Ertragstabellen über die oder jene Obstart veröffentlicht wurden. Es brauchen nicht gleich größere Pflanzungen von 50 Bäumen oder mehr zu jein, es 86 Obstbau.

genügen dazu schon ein paar normale Bäume einer Sorte. Je größer aber der Zeitraum ift, über die sich die Abersicht erstrecken kann, um so sicherer lassen sich Schlüsse zichen! Die Rentabilität einer Obstsorte oder Obstart hängt von verschiedenen Umständen ab und als Schluß meiner Ausführungen mögen die vier Leitsätze als Grundregeln folgen, die einen einträglichen Obstbau gewährleisten:

- 1. Geeignete Bodenverhältnisse für die betreffende Obstart und rationelle Behandlung der Bäume.
- 2. Gute und möglichst nahe Absahmöglichkeit in benachbarter Großstadt ober reicher Industriegegend.
- 3. Tüchtiger Berkäufer, ber mit ber Kundschaft 'umzugehen weiß und die Marktlage zu benuten versteht.
- 4. Corgfältige Ernte, Sortierung und Padung.

Richard Born, Obsitulturen, Sofheim a. Taunus.

Bom Freinsheimer Obstmarkt.

Bon Chr. Fr. Bruch, Freinsteim.

Die Umsätze auf bem hiesigen Obstmarkte bezisfern pro 1908 11,926 3tr. Obst gegen 14,459 3tr. im Jahre 1907. Wie zuneist, so stellen auch im verwichenen Geschäftsjahr die Kirschen wieder das Hauptstontingent mit rund 7218 3tr. gegen 5529 3tr. des Borjahres. Dann folgen die Zwetschen mit 2871 3tr. gegen 7048 aus 1907. Bezeichnend sür unsern Landstrich als Frühobstgegend ist es, daß sich unter obigen Umsatzahlen nur 127 3tr. Spätobst befinden, gegen 216 des Vorjahrs. Allerdings wird der größte Teil des Winterobstes eingelegt, um später von den, die Horden der Züchter absuchenden Händlern ausgekauft zu werden

Die Kirschen verzeichneten für unsere Ermarkung pro 1908 einen bösen Ausfall gegenüber unsern späteren, gegen den Gebirgsrand zu geslegenen Rachbarorten, mit ihrer späteren Blüte und dem damit versunden gewesenen besseren Fruchtansah. Freinsheim partizipiert daber nur mit einem knappen Tritteil an der über den Markt gegangenen Kirschenmenge. Schwere Dauerregen am 20. und 21. Juni, verdunden mit Sturm, haben dann noch das Groß der in voller Reise stehenden Schwarzkirschen zum Plazen gebracht oder geschüttelt. Aber auch die Preise konnten den Mengeausfall nicht mehr ausgleichen, da die Berderblickeit der mastigen Früchte sich auch auf den Transport erstreckte, was einen permanenten Preisrückgang nach sich zog. Der Kirsch end urch schnitts preis betrug heuer Mt. 18.54, gegen Mt. 22.83 im Vorjahre.

Aber auch in diesem Jahre hat der Obstmarkt der Gemeinde wieder einen Betriebsüberschuß von Mt. 551.52 erbracht gegen Mt. 492.— von 1907.

Die Jahresrechnung pro 1908 stellt fich folgendermaßen:

Einnahmen:	Ausgaben:
Baggebühren M 1731.61 Rorbgebühren (von va-	Amortisation der Marktanlage Rapital und Berginsung auf
gierenden Sandlern) . 29.88	39 Rabre
	g Unterhaltungstoften (intl 63.10
Hacht und Sonftiges	0 25% Anteil des Wagmeisters an den Berwiege: und Korb-
	gelbern
Summe M. 1954.99	Summe M. 1403.47
Einnahmen . Ausgaben .	
Gewin	n M 551.52

Tropdem im verwichenen Jahre ein um rund 2500 Atr. geringerer Obstumsatz gegenüber dem Borjahr zu verzeichnen ist, so bat sich doch ein boberer Ueberschuß als 1907 ergeben, welcher Umstand auf zweierlei Ur= fachen gurudzuführen ift. Erftens find die Betriebsuntoften im Borjahre bobere gewesen (Berbefferungen an der Anlage) und zweitens spielt ein eigenartiger Umftand mit, der bei Gründung abnlicher Obstmarkte mohl au beachten ift, nämlich ber, daß bas Berichtsjahr eine um 1 3/10 Bfennig bobere Durchschnittsmaggebühr erbrachten als das Borjahr. 1907: 13,1 Bf. pro 3tr., 1908: 14,4 Bf. Das macht bei den rund 12000 3tr. Obst des Jahres 1908 ein Mehr von 156 Mt. Das durchschnittliche Gebührenerträgnis per Btr. verwogenes Obst schwantte im Laufe der Jahre zwischen 13,1 bis 14,9 Bf. und ift die Differeng allein auf die Sauptobstart bes betreffenden Rabraanges und ber bamit verbundenen Größenunterichiedlichteit ber gur Bermiegung beigebrachten Berbadungsgefäße gurudguführen. Sandelt es fich ber Sauptfache nach um Ririchen, Die in Durchschnittspadungen von wenig unter und nicht viel über 50 Bfund angeliefert werden, so ift bei ber hier eingeführten Abstufung bes Gebührentarifes (jeder angefangene halbe Bentner 5 Bf.) ber Ertrag größer, als wenn es fich in der hauptfache um ein Zwetschenjahr handelt, bei bem größere Rolli zur Unlieferung tommen und dadurch der Ertrag relativ veringert werden muß — 50 Bfd. gablen biefelbe Gebuhr wie 99 Bfb. Gerechter erschiene es vielleicht, wenn etwa bis jum 30. oder 50. Bfb. eine feste Gebühr und von da ab für je 10 Bid. 1 Big. entrichtet werden wurde. Doch ift dies nicht prattijch burchführbar, ba ber vielen Umwechselungen halber bem Wagmeister noch ein Wechsler ober Raffier an die Sand gegeben werden mußte und schließlich würden die Baggefälle baburch auch fleiner werden, für die anderweitig boch wieder Erfat geschaffen werben mußte, ber gleichsalls seine Barten haben durfte. All biese Umftande, so unscheinbar sie sich ansehen, muffen bei Beurteilung ber Rentabilität eines zu grundenden Obstmarftes in Erwägung gezogen werben, wenn man nicht zu Enttäuschungen tommen will.

Der hiefige Obstmartt, an deffen Errichtung die damalige Gemeindes verwaltung im Jahre 1902 nur mit Widerstreben und nur auf nachbriids

88 Chitbau.

lichen Borftoß der hiesigen Obstauchter heranging, hat-sich dis heute glänzend bewährt und zwar sowohl indezug auf glatten Absat und höhere Preise der Waren ze., als auch indezug auf seine Sicherstellung. Die hier hauptsächlich in Betracht kommende Obstart, die Kirschen, erzielten beispielsweise im Durchschnitt der 19 Jahre vor Errichtung des Marktes Mt. 14.75 per Ur. und in den 7 Jahren seit Bestand des Marktes Mt. 20.70. Wenn wir nun recht weit gehen und rechnen von dem also gewonnenen bedeutenden Unterschied von Mt. 6 per Itr. die Hälfte auf gesteigerten Verdrauch oder bessere Transportverhältnisse, so bleibt immer noch ein Gewinn von Mt. 3 per Zentner, der einzig und allein dem Obstmarkt gut zu dringen ist — ein Betrag, der manchem mittleren und kleineren Landwirt hier in guten Jahren an Kirschen allein 150—300 Mt. ausmacht! Hut ab vor der segensreichen Wirkung einer solchen Einrichtung!

Für fich felber aber hat der Martt, dem Steptifer ein frubes, feliges Ende prophezeit hatten, nicht nur aus eigenen Erträgniffen feine Amortisationsquoten und die Erträge für Die Sahreguntoften feither erichmungen, fondern er hat in den 7 Betriebsjahren der Gemeinde noch einen Ueberfuß von rund Det. 1600 rein eingebracht. Die Ueberichuffe murben aber noch wesentlich höber fein, wenn nicht die Unfangsjahre Aufwendungen erfordert hatten, die wohl nicht mehr wiederkehren werden und wenn ferner in der Obstmarktrechnung nicht auch Boften debitierten, die gewiß nicht mit unbeftrittenem Recht auf Obstmarktkonto zu buchen gewesen maren. Bierher gablt ein Betrag von Dit. 400, den in den erften Jahren der "Landw. Berein" zu Ausstellungs= und anderen Zwecken erhielt - eine Unter= ftugung, die eine Gemeinde wohl auch für ihren Obitbau aufgewendet batte. obne ben Betrag auf ein Obstmarktonto unterbringen gu tonnen. spielt ferner eine Rolle, daß früher als Gebühr des Bagmeifters eine folche bis zum doppelten Prozentiat des heutigen Betrages verautet murbe. was eine Verminderung des Reinerträgnisses bis zu Mt. 460 in einzelnen Jahren bedeutet. Das wird jedoch nur erwähnt und foll nicht getadelt fein.

Die Existenz bes Marktes ist also, was seine Sicherstellung anlangt, als auch was seinen Geschäftsverkehr betrifft, eine wohlgegründete, umsomehr als er in bezug auf die Obstansuhr alljährlich unabhängiger wird, von der Produktion des eigenen Ortes und somit ein Ausfall an Obst hier, durch Spätsröste zc., der dem Marktbetried wie dem Handelsgeschäft Schaden bringen müßte, ausgeglichen wird durch die Einsuhr aus weiteren Zonen als der engen Umgrenzung einer einzigen Gemarkung. Das versbirgt eine gewisse Stadilität und der Hand damit rechnen, daß er auch in den kritischen Jahren hier noch namhafte Mengen Kirschen aufkausen kann. Denn der auswärtige Züchter, der auch aus der Nordpfalz und selbst aus Rheinhessen mit den Mittagszügen oder im Gefährt hier eintrifft, weiß dieses Absagediet höher zu schäßen, als manch ein Züchter am Plaze, der manchmal recht kleinlich denken kann.

Die auswärtigen Anfuhren sind ihm oft ein Dorn im Auge. Denn es ist ein sehr natürliches Zusammentressen, daß in Tagen des Preiseniederganges, die ohne Ausnahme jeder Jahrgang auf fürzere Dauer zu

Comple

Obsitbau. 89

registrieren hat, auf dem Markt auch viele Verkäufer zusammenkommen. Denn gerade in den kritischen Tagen des vorgeschrittenen Juni tritt eine allgemeine Reise in den verschiedensten, ziemlich gleich frühen Strichen ein (die späteren pfälz. Pläte, Baden, Hessen, der Rheingau, das Vorgebirge). Hier sind es die Spätsorten, sonstwo die Früh- oder Mittelfrühsorten. Der großstädtische Viktualienmarkt beginnt aus allen Schleußen Kirschen aufzunehmen, er ist übersahren, die Preise müssen weichen, damit die Ware von den einzelnen Konsumenten und besonders von dem Publikum, das überhaupt nur zu niedrigen Preisen herangeht, in gesteigertem Waße Aufnahme sindet und die verderbliche Ware keinen Ueberstand erleidet. Der Druck entsteht also in erster Linie auf dem Kosummarkt, nicht auf dem Warkt des Produktionsortes, er äußert nur hierher seine Kückwirkung.

Und dann klagt man oft hier: die Fremden verderben die Breife.

Wenn man es nun unternehmen wollte, die fremden Brodugenten durch Spezialgebühren von dem Martte möglichft abzudrängen, mas mare ba wohl erreicht? Burden die Rirschen der Auswärtigen nicht dennoch den unfern Konturrenten fein und bleiben und wurden fie nicht dennoch braugen auf dem Markt der Grokstadt erscheinen? Doch ohne Ameifel! Ja es würde sich die einmal vorhandene Konkurrenz der andern wohl um so fühlbarer machen. Denn es ift doch feine Frage, daß die Fremden gum Bertauf hierhertommen, weil fie auf dem Martt beffere Breife erzielen. Sie bekommen bemnach zu Saufe, ohne folche Bertaufsorganisation, nur fleinere Bewilligungen, oft Schleuderpreise. Und dieje Schleuderpreise muffen naturgemäß auch die Breife für hiefige Ware bruden. Abnehmer aus andern Sanden billiger zu beziehen weiß, wird er sicher auch die hiefigen Waren nicht höher bewerten wollen. Der verständige Buchter bat alfo allen Grund es zu begrußen, daß von fonftwoher das betreffende Obst nicht wesentlich billiger draußen offeriert wird, als er das feinige verkaufen mochte. Und weiter: Burden wir auf dem beimischen Markte dieselbe Lebhaftigkeit gehabt haben, wenn, wie es im abgelaufenen Sabre batte eintreten muffen, ftatt ber Gesamtmenge von 7200 3tr. Rirfchen nur taum der dritte, hierher entfallende Teil angeboten worden mare? Rein, benn gleichzeitig mit ber auf folche Weise bem Darft entgehenden Ware rechne man nur sofort auch 2/3 ber Abnehmer ab, die fich braugen ihre Kirschen zusammensuchen mußten und man vergegenwärtige fich dann die Lage auf bem hiesigen Obstmarkt: Auswärtige Sandler teine, die hiesigen zum Teil an fremden Blagen Bare padend und der fleine verbliebene Sandlerbestand unter einem Sut! Beitere Folgen: Billfürliche Breisbildung, Marttverdroffenbeit, Gefährdung ber Erifteng des Marttes! Je größer aber andrerfeits das Angebot ift, besto bedeutender und ungleichartiger ift auch bas handelselement, das sich heranzieht - besto ausgeschloffener ift die Gefahr einer Ringbilbung. Der Banbler weiß, er tann täglich tilchtige Boften auftaufen; er tann ganze Waggons ober mit andern zusammen Sammelmaggonladungen nach folden Blagen verfenden, wohin er bas verderbliche Frühobst in Stückgutsendungen niemals verfrachten konnte. Ein großes Angebot bedeutet alfo zugleich auch die Er-

10

90 Obstbau.

ichließung weiterer Absatgebiete. Und zweifellos ift es boch auch von großem Bert, daß der eigne Markt für die Breisbildung eines weiteren, größeren Broduktionsgebietes

maggebend ift!

Ich bezeichne es als ein Glück für den hiesigen Markt, daß im letten Sommer die Mehrheit des hiesigen Gemeinderats den Antrag auf Ershebung eines besonderen Marktgeldes von den auswärtigen Produzenten abgelehnt hat. Ein anderes wäre der erste Anstoß zur Umgehung des Marktes, zur Herabdrückung seiner Frequenz mit all den üblen Folgen gewesen, die in den gegenwärtigen Zeilen wohl genügend gekennzeichnet sind.

Der Ginfluß ber Unterlage auf bas Ebelreis.

Bon Fr. Fifcher, Direktor bes Pomologischen Instituts Schonborn bei Gutin.

Jeder Obstzüchter, der eine größere Anzahl Bäume einer Sorte besitzt, weiß, daß nicht nur ihr Wuchs, sondern auch ihre Tragbarkeit untereinander verschiedenartig ist. Dies bezieht sich nicht nur auf Bäume, die aus versichiedenen Baumschulen bezogen wurden, sondern auch auf solche, die mit Reisern eines und desselben tragbaren Stammbaumes veredelt sind.

Stehen in einer Obstanlage z. B. fünf Bäume verschiedener Sorten so eng zusammen, daß ihre Wurzeln gemeinsam den Boden durchwachsen, so wird jeder dieser fünf Bäume, nicht nur was Wuchs und Tragbarkeit, sondern auch was den Geschmack der Früchte anbelangt, das Eigenartige

feiner Stammforte bemahren.

Das muß in der Verschiedenartigkeit der Zusammensetzung des Inhaltes der Pflanzenzellen und der damit verbundenen Rährstoffaufnahme liegen. Ich sinde keine andere Erklärung für die reiche Tragbarkeit einzelner Sorten auf bestimmten Bodenarten, wo andere völlig versagen. Diernach wären wir allenfalls in der Lage, sobald nur die Nährstoffansprüche der einzelnen Sorten sestgestellt wären, mit Hilfe organischer oder mineralischer Nährstoffe jährlich reichlich Obst zu ziehen.

Das ist aber nicht der Fall. Es kommen noch andere Umstände in Betracht: Die Belaubung — ob hart und kräftig — oder weich und empfindlich. Ferner die durch die Zusammensehung der Pflanzenzellen bedingte Frostempfindlichkeit oder Härte, die Zeit des Austreibens, der Beginn des Sastaustriebes, die Stellung der Staudgefäße zum Stempel.

Bei einem älteren Obstbaum, dessen Sorte aus irgend welchen Gründen dem Obstzüchter nicht gefällt, und den er mit einer andern Sorte umzuveredeln wünscht, werden die Teile des zurückgeschnittenen Baumes Pflanzenzellen in dem dieser Sorte eigentümlichen Zellinhalte in sich bergen. Sobald ein Reis einer andern Sorte mit dieser Unterlage in Verbindung gebracht wird, muß es zunächst wegen der Verschiedenartigkeit des Zelleinhaltes innere Kämpse geben.

Es ift nicht notwendig, daß diese Kampfe sich für den Beobachter

Obsibau. 91

sichtbar abspielen. Die Beeinfluffung bes fremden Reises burch die Unterslage zeigt sich häufig schon ftark genug. Sie kann sich äußern: im Buchs,

in der Tragbarkeit, im Geschmad und Form der Früchte.

Am beutlichsten tritt diese Erscheinung bei der Benutung von Zwergunterlagen hervor. Man benke nur an den schwachen Buchs und die große Tragbarkeit mancher Birnensorten, die, auf Quitte veredelt, oftmals Früchte von rübenartigem Geschmack haben, während sie auf demselben Boden, auf Wildling veredelt, wohlschmeckende Früchte sind. Ahnliche Borgänge sind bereits häusig beim Umveredeln älterer Bäume beobachtet worden. — Infolge ungeeigneter Sortenwahl wurde ich veranlaßt, das Umveredeln älterer Bäume im großen Maßstabe vorzunehmen. Es handelt sich hierbei hauptsächlich um Goldparmänen-Halbstämme und Gravensteiner Buschbäume.

Die Goldparmänen haben einen steilen, aufrechten Buchs, während die Gravensteiner breit wachsen. Wird nun die Krone eines älteren Baumes dieser Sorten zum Zwed des Beredelns kurz zurückgeschnitten, so bleibt in der Wurzel, dem Stamm und den zurückgeschnittenen Zweigen — wenn ich mich so ausdrücken darf — die Goldparmänen= oder Gravensteiner Eigenart. Die im Verhältnis kleinen Edelreiser dagegen, haben ihrerseits

fich die Gigentumlichkeit ihrer Sorte bewahrt.

Nachdem eine Beeinflussung der Unterlage auf das Edelreis bereits nachgewiesen ist, können wir mit Recht annehmen, daß sich der Einfluß in dem Maße zeigt, wie das Größenverhältnis der Unterlage das des Edelzeises übertrifft. Der Einfluß der Unterlage wird also dei derartigen Umveredelungen zunächst ein recht großer sein und er hat sich an meinen Obstbäumen im Wachstum der veredelten Sorten und in der Form der Früchte gezeigt. Breitwachsende Sorten, z. B. wie Bostoop, Hagensche Renetten und im besonderen die Holländische Renette, welche mit Vorliebe ihre Zweige fast wagerecht vom Stamm ausgehen läßt, zeigten, auf Goldparmäne veredelt, zunächst einen fast aufrechten Wuchs, und Früchte vom Bostoop von jungen Umveredelungen auf Goldparmäne hatten hier der Goldparmäne ähnliche, längliche, hochgebaute Form.

Schon oben habe ich erwähnt, daß die Ebelreiser die Eigentümlichkeit ihrer Sorte in sich bergen, und daß verschiedene Sorten, auf demselben

Boben gepflanzt, ihre Eigentümlichkeit ftets bewahren.

Ferner, daß, je größer, je stärker entwickelt die Unterlage ist, um so größer der Einsluß, den sie auf das Edelreis übt. Man darf aber mit Recht annehmen, daß dieser Einsluß mit dem Größerwerden der Edelreiser abnimmt. Gerade hierdurch kann man sich die immer wieder zum Vorschein kommende Eigenartigkeit der einzelnen Sorten erklären.

Nach einer Reihe von Jahren nehmen nämlich die auf Goldparmane veredelten Bostoop zum Teil ihren eigenartigen breiten Wuchs wieder an, so daß die Bäume schon von weitem als Bostoop erkennbar sind. Der Einfluß der Unterlage auf das Wachstum der Edelreiser ware demnach nur

ein vorübergehender.

Bei famtlichen Umveredlungen murden die Edelreifer ftets von den

1 000

92 Obstbau.

fruchtbarsten Bäumen geschnitten, und die Erfolge waren durchweg außersordentlich günstige. Durch sorgfältige Auswahl der Edelreiser wird man sicher seinen Baumbestand stets verbessern. Die Fruchtbarkeit des Muttersbaumes übt ohne Zweisel einen günstigen Einsluß auf die zu veredelnden Bäume aus, während umgekehrt durch Reiser von jungen, nicht tragenden Bäumen der Beginn der Fruchtbarkeit der damit veredelten Bäume weit hinausgeschoben wird.

Wie weit sich die Eigenschaften eines durch die Unterlage noch stark beeinflußten Sdelreisers durch Beiterveredlung fortpflanzen läßt, entzieht sich bis jest meiner Beobachtung. Bei einzelnen Sorten habe ich seit Jahren eingehende Bersuche eingeleitet. Ich bin der sesten Aberzeugung, daß sich

hierdurch manche Sorten verbeffern laffen.

Was den Geschmack anbelangt, so habe ich gefunden, daß die Früchte ber beispielsweise auf Gravensteiner veredelten Landsberger Renette und des Lord Grosvenor wohlschmeckender waren als solche von Wildlingsunterlagen.

Da die Beurteilung des Geschmacks eine schwierige Sache ift und wan wohl geneigt sein könnte, parteiisch zu urteilen, wurden mit Nummern versehene Früchte an Unparteiische geschickt, welche das Urteil bestätigt haben. Bei verschiedenen andern Sorten habe ich auch die Ersahrung gemacht, daß durch die Zwischenveredlung der Geschmack der Früchte beeinflußt wurde. Zum Schluß möchte ich immer wieder auf die verschiedenartige Gesundheit und Fruchtbarkeit der Obstbäume hinweisen. Die Ausewahl der zu verwendenden Edelreiser kann nicht sorgfältig genug getrossen werden, da nicht nur die guten, sondern auch die schlechten Sigenschaften wie Krebs, Frostempsindlichkeit usw. erblich sind und durch die Edelreiser weiter übertragen werden.

Bur Frage über die auf Onitte oder Wildling bezw. Zwischenveredlung zu erziehenden Birnforten.

3. Mener, Unftaltsgartner in Beifenheim.

In Rr. 9 dieser Zeitschrift, Jahrgang 1908, behandelt Herr Direktor Müller-Rottwerndorf die obige Frage. Da das Verhalten der verschiesdenen Virnsorten zu den Unterlagen je nach den Verhältnissen ihres Standsortes wechselt, ließe sich dieses Thema sehr weit ausführen.

Es wird deshalb angebracht sein, bei Auseinandersetungen in dieser Richtung, nur die bekannteren und für den Erwerbsobstbau wertvollen Sorten zu berühren, während die übrigen ausgeschaltet

werden muffen.

Nach den an der Kgl. Lehranstalt für Wein=, Obst= und Gartenbau zu Geisenheim gemachten Ersahrungen haben sich folgende bekannteren Sorten auf der Quitte gut bewährt: Diels BB., Pastorenbirn, Amanlis BB., Neue Poiteau, Josephine v. Mecheln, Gellerts BB., Colomas Herbst= BB., Stuttgarter Geißhirtle, Esperens Herrenbirn, Hofratsbirn, Regentin, Mad. Verté, Baronin v. Mello, Clapps Liebling, Hochseine BB., HardenChitbau. 93

ponts Winter-BB., Winter-Dechantsbirn, Sperens Bergamotte, Weiße Herbst-BB. Auch die von Herrn Müller auf Wildling veredelten Sorten Frau Luise Goethe und Geheimrat Dr. Thiel gedeihen hier in ihrer Heimat vorzuglich auf Quitte. Die Frau Luise Goethe ist auf Wildling sehr starktriebig und darf nicht in kleiner Form gezogen werden, um befriedigende

Ertrage zu liefern.

Sofern es sich bei uns um größere Formen handelt, werden auf Wildling, für kleinere auf Zwischemveredlung, folgende Sorten erzogen: Gute Luise v. Avranches, Williams Christbirn, Röstliche v. Charneu, Bosc's Flaschendirn, Rote Bergamotte, Napoleons BB., Blumenbachs BB., Clairgeau, Grumdsower BB., Forellendirn, Andenken an den Kongreß, Edelcrassane, Olivier de Serres (nur in den besten Lagen gedeihend), Vereins-Dechantsdirn, Herzogin v. Angoulême, Capiaumont, Holzsardige BB., Rote Dechantsdirn, Mad. Trepve, Birne v. Tongre, Le Lectier. Ferner die zum vermehrten Andau empsehlenswerten Sorten: Dr. Jules Guyot, Präsident Drouard, Notaire Lepin, Belle des Abrès.

Clairgeau, Williams Christbirn, Dr. Jules Gunot liefern auch in ben kleinen Formen, wie Spindel, senkrechte Kordons, U-Formen, auf Wild-ling veredelt frühzeitig und reiche Erträge. Zu wagrechten Kordons bedürfen sie jedoch der Zwischenveredlung. Im übrigen werden zu wagrechten Kordons nur solche Sorten verwendet, welche auf Quitte gut fortkommen, aber auch Holzsarbige BB., Napoleons BB., Blumenbachs BB., Gute Quife, Le Lectier, Bräsident Drouard vertragen sich in dieser kleinen Form

fehr gut mit ber Quitte.

Als Zwischenveredlung nehmen wir fast ausschließlich die Bastorenbirn. Obwohl der Rheingau gegen starke Frostgefahr ziemlich geschützt ist, so kann man dies von dem Ort, an welchem sich die Baumschule der Rgl. Lehranstalt befindet (ca. 200 m über dem Rheinspiegel), nicht sagen. Frostbeschädigungen an Pslaumen und empsindlichen Apfelsorten sind keine Seltenheit. An der Pastorendirn wurden aber disher noch keine nachteiligen Beodachtungen gemacht, sie wächst sehr kräftig auf Quitte und nimmt die Beredlungen gut an.

Dort, wo sich die Paftorenbirn nicht als brauchdar erweist, kann jede beliebige Sorte, die auf der Quitte allgemein gut fortkommt, wie z. B. Hofratsbirn, Diels BB., Amanlis BB. 2c. zur Zwischenveredlung Ver-

wendung finden.

Aberhaupt sollte darauf gedrungen werden, daß die Methode der Doppelveredlung zur Anzucht gewisser Birnsorten in den Baumschulen mehr angewendet wird, so lange uns noch keine Unterlage für Birnen gegeben ist, welche ungefähr in dem gleichen Berhältnis wie der Doucin für

Aepfel steht.

Es halt allerdings schwer, für die einzelnen Gegenden und Bodenverhältnisse stets das Richtige zu treffen, so daß wohl der Gedanke nahe liegt, alles was auf Quitte als unsicher gilt, auf Wildling zu veredeln, denn der Wildling ernährt seine Veredlung in fast allen Verhältnissen ausgiebig, sofern es sich nicht um ganz unbrauchbare Böden handelt. Aber

Courth

94 Obsibau.

ba der moderne Obstauchter bestrebt ist, so bald als möglich Ertrage zu verzeichnen, sollte auch diesem Rechnung getragen und der Zwischenveredlung

mehr Beachtung geschenkt werben.

Da die Buschobstbäume in der obstbautreibenden Welt immer mehr und mehr bekannt und deren Borzüge beachtet werden, ihre Verbreitung steis zunimmt, wäre es ein dankbares Feld für die Obstbaubeamten, sestzustellen, welche Unterlagen für die verschiedenen, zur Zwergobstzucht dienenden Virnsjorten in ihrem Gebiete am geeignetsten sind.

Diese Aufgabe ist keineswegs eine leichte, aber ebensogut wie in ben einzelnen Bezirken Normalsortimente aufgestellt werben, könnte auch diese Aufgabe gelöst werben. Ein mit praktischem Blid ausgestatteter Mann wird bald heraussinden, welche Sorten auf richtiger und welche auf salscher Unterlage stehen. In vielen Privatgärten ist Material zu solchen Studien

in Menge gegeben.

Auch mare es zu empfehlen, die Berfuchsgarten, wie fie vielerorts

besteben, zur Lösung Diefer Fragen zu verwenden.

Die von Herrn Direktor Müller gemachte Ersahrung, daß einzelne Sorten auf Quitte in den ersten Jahren kummerlich gedeihen und erst später ein freudiges Wachstum zeigen, wird wohl zum großen Teil auf die Bodenbeschaffenheit zurückzusühren sein. Diese Erscheinung tritt nicht allein bei Beredlungen auf Quitte zutage, sondern man sindet sie sehr häusig auch bei Bäumen, welche auf Wildling stehen, bei Formobst sowohl als bei Hochstämmen. Wenn aber ein 20jähriger Kordons ein sehr lebhaftes Wachstum zeigt, so ist mit Bestimmtheit anzunehmen, daß er sich frei gemacht hat, d. h. die Holzpartien direkt oberhalb der Veredlung, welche mit Erde umgeben sind, haben selbst Wurzeln gebildet und die Ernährung der oberirdischen Teile übernommen. Die Quittenunterlage ist außer Tätigkeit gesett.

In alten Anlagen findet man solche frei gemachte Formobstbäume nicht selten. Es sind oft die Folgen von zu tiesem Pflanzen. Aber auch, wenn richtig gepflanzt war, läßt es sich nicht umgehen, daß die Erde über die Beredlungsstelle zu liegen kommt, besonders dann, wenn viel mit Kompost gedüngt wird; auch durch das Wachstum der Wurzeln hebt sich die Erde immer etwas. Diese Erfahrung sollte sich seder Baumschulist zunute machen und künstighin die Veredlungen auf Zwergobstunterlagen nicht zu tief am Boden ausführen, sondern immer etwas höher gehen, damit zwischen Erde und Veredlungsstelle noch ein kleiner Spielraum ist. Wenn dann der Baum auch später etwas tiefer kommt als er in der Baumschule gestanden hat, so ist doch dem Versinken der Veredlungsstelle in die Erde vorgebeugt.

Auf welche Unterlage follen wir unfere Birnen veredeln?

S. Gold, Rarlftadt a. Main.

Diese Frage ift noch immer ein wunder Bunkt für unsern Obstbau. Bon ben tausenden von Birnsorten gebeihen in den meisten Boden nur wenige gut auf Quittenunterlage veredelt, mindeftens 90 Prozent haben teine große Lebensbauer.

Dbftbau. 95

Sier im Maintale haben wir für Birnen ein recht gunftiges Rlima, wir baben meift ziemlich trodene, fehr marme Sommermonate und die Birnen brauchen viel Barme. Die Bobenverhaltniffe find ebenfalls ziemlich gunftig, meift Sand, fandiger Lehm, bie und ba roter lettiger schwerer Boben, in welchem Birnen porpüglich wachsen, nur etwas später fruchtbar werden. Für Quittenunterlagen ist der Boden weniger günstig, sie gebeihen wohl ganz gut, wenn wir keine zu große Bodendurre haben. Doch das Schlimmste sind die schneelosen Winter, wo an den meisten auf Quitte veredelten Bäumen die obersten Wurzeln erfrieren Die Frostschaden an den Wurzeln halte ich mit für das Gefährlichste an der Quittenunterlage und gerabe dieser Umstand wird von den Obstauchtern nur selten beachtet.

Rach einem ftrengen Winter fällt bem Fachmann ofters bei ben auf Quitten veredelten Baumen fummerliches Bachstum und gelbes Laub auf. Das find sichere Zeichen, daß Frosischaden an den Wurzeln ift. Durch fraftiges Dungen erholen fich die Baume wohl wieder etwas, aber es ift gewöhnlich nicht von großer Dauer. Entfernt man folche Baume spater, so findet man, daß nur wenige Burgeln in der Tiefe gesund geblieben find; diese waren naturlich nicht in der Lage, bem Baume alle Die Ragrftoffe juguführen, melche berfelbe ju feiner normalen Entwicklung beanspruchte. Bon großer Bichtigfeit ift es beshalb in ftrengen Wintern auf Quitte veredelte Baume burch eine Mistoece gegen Frost-

schäden zu schützen.

Ich führe nun die bekannten Sorten hier an, welche bei uns auf Quitte noch gut gedeihen: Diels BB., Bastorenbirne, Neue Poiteau, Gellerts B.B., Liegels Btr. B.B., Esperens Bergamotte, Forellenbirn, Bereins-Dechantsb., Hofratsbirn, Beije herbst B.B., Doppelte Philippsbirn, General Totleben, Mad. Berté. Rotaire Levin, Le Lectier, Frühe von Trévoux, Souv. de Jules Guindon, Hochfeine B.B., St. Germain Vauquelin, Jephirin Grégoire. Sorten die mehr ober weniger gut fortkommen, doch keine große Lebensdauer haben: Gute Luise von Avranches, Napoleons B.B., Amanlis B.B., Williams Christbirn, Clapps Liebling, Hardenponts B. B.B., Röftliche von Charneu, Esperens Herrenbirn, Olivier de Serres, Bergogin von Angouleme, Winter Techantebirn, Dr. Jules Sunot, Brafibent Drouard, Triumph von Jodoigne.

Sehr schlecht ober gar nicht gebeiben auf Quitte: Bute Graue, Boscs Segr ichlegt doer gar nicht geveigen auf Luttre: Guie Graue, Solls Flaschenbirn, Großer Kahenkopf, Hote Bergamotte, Josephine von Mecheln, Grüne Sommer-Magdalene, Blumenbachs B.B., Colomas Herbit B.B., Stuttgarter Gaishirtle, Clairgeaus P.B., Grumblower B.B., Andenken an den Kongreß, Marie Luise, Capiaumont, Regentin, Holzfardige B.B., Rote Dechantsdirn, Esperine, War. Neils, Kunde Mundbachbirn, Mad. Tregve, Baronin von Mello, Sollanbische Feigenbirn, Graue Berbst B.B. und viele andere wenig befannte

Dit den fo viel empfohlenen 3mifchenveredelungen habe ich feine guten Erfahrungen gemacht. Bei der Neuanlage vor 15 Jahren wurden alle gut auf Quitte gebeihenden Sorten unseres ziemlich großen Birnensortiments auf diese Unterlage veredelt. Alle Sorten, die uns auf Birnwildling als gut tragend bekannt waren, wurden auf diese Unterlage verebelt. Hingegen wurde bei allen spättragenben, startwachsenden und zweiselhaften Sorten Zwischenveredelung angewendet und zwar wurden einzährige Pastorenbirn auf Quitte gleich über der Beredelungsstelle damit umveredelt und dann zu Pyramiden herangezogen.

Bon ca 70 Sorten, auf lettere Art verebelt, lebt heute nicht mehr Die Balfte, außerbem ist noch 1/4 babei, die auch in nicht allzu ferner Zeit abgehen werben,

schnliche Beobachtungen mit Zwischenverebelungen hatte ich schon Gelegens beit Ende ber 70er Jahre in ber Landesbaumschule in Braunschweig zu machen, wo die Baume auch nacheinander eingingen. Wer keinen gunftigen Boben für Quittenunterlage hat, foll bei ber Unpflanzung von Birnen-Formbaumen porfichtig fein, entweder alle fleinen Formen, wo Quittenunterlage notwendig mare, meiben und nur große Spallerformen und Pyramiden auf Wilbling in gut tragenben Sorten anbauen, ober nur folche Sorten mablen, mo er bestimmt weiß, baß diefelben bei ihm auch gut auf Quitte forttommen.

96 Obstbau.

Jeber Fachmann wird gern zugeben, daß Birnen auf Quitte veredelt nur in wenigen Böben und beschränkter Sortenzahl wirklich Lebensdauer haben, es gibt ja einige Gegenden in Deutschland, die für Quitten günstig sind, aber die Mehrzahl sind ungeeignet. Aus diesem Grunde sollten alle Birnen, die sonst leidlich tragen, auf Wildling veredelt werden, nur dann hat man die Gewißheit, gesunde Baume zu erhalten, die, wenn auch etwas später, aber dann wirkliche Ernten liefern.

Birnforten auf Quitte.

F. Jat. Rern, Landau, Bfalg.

Bu ber von Herrn Direktor B. Müller, Rottwerndorf in Heft 9, S. 144, Jahrgang 1908 ber D. D. 3tg. angeregten Frage, möchte ich besmerken, daß die Beobachtungen, die dort von Lukau, Rottwerndorf und Dresden einleitend angegeben sind, die ganze Frage charakterisieren.

Wir haben in der Bfalz ein vorzügliches Birnenklimg und bier gebeiben - um einige der befannteren Sorten aus den in Rottwerndorf auf Quitte nicht fortkommenden berauszugreifen - Bereins Dechantsbirne. Harbenponts B. B. B. vorzüglich, andere, wie Regentin, Winter Relis, Winter Dechants, Schwesternbirne fast überall auch fehr gut auf Quitte. Olivier de Serres braucht auf gleicher Unterlage warme feuchte Lage und fraftige Dungung nebft verftandigem Schnitt, fonft erschöpft fie fich in der Blute. Auch für Giffards B. B und Josephine von Mecheln liegt bei uns tein Grund zur Zwischenveredlung vor. Interessant ist nun, baß herr Müller die Clapps Liebling auf Quitte lobt. Diese Sorte gedeiht allerbings auch bei uns auf dieser Unterlage, verbindet sich hier aber fehr ichlecht damit. Go tommt es vor, daß breijährige und felbft noch altere Bnramiden 2c. beim unvorsichtigen Ausgraben wie Glas aus ber Bereblungestelle ausbrechen. Sie verlangt bann auf ihrem enbaultigen Standort fraftige Düngung, wodurch fie febr reichtragend wird und Früchte von einer Farbung und Große bringt, die ben frangofifden in teinem Buntte nachstehen. Die "gute Luife", sonft eine in der Jugend ftart machfende Sorte, ist bei mir die schwachwüchsigste, und auf Wildling und Quitte ohne träftige Dungung nicht vorwarts zu bringen; doch durfte bei uns ber Beredlung auf Wildling ber Borgug gebühren für alle größere Formen. Quizets B.=B. und St. Germain führe ich nicht mehr, doch vermehrte diese mein Bater mittels Amischenveredlung.

Sicher tann angenommen werden, daß Billiams Christbirne und ihre meisten Berwandten fast überall schlecht auf Quitte forttommen; das gleiche

gilt von ber Clairgeau.

Ein weiteres Beispiel, wie sehr bas Berhalten ber Sorten an versichiedenen Orten wechselt, ist die Birne Blanchet Claude. Herr Direktor Müller führt sie unter den Sorten an, die auf Quitte bei ihm gut gesdeihen. Im Berzeichnis von Herrn Ferd. Jamin, Bourg-la-Reine heißt es über sie: "ardre ne venant pas sur coignassier." Mir selbst ist die Sorte und ihr Berhalten nicht bekannt.

Es scheint also, daß es nicht möglich ist, eine unbedingt geltende Regel für alle Sorten aufzustellen, denn Bodenverhältnisse, Klima und

Obfibau. 97

die als Unterlage zur Berwendung kommende Quittenart, durften die Hauptrolle spielen. Im großen und gangen glaube ich, daß die Bahl der Sorten für Quittenunterlage von Gud nach Nord (refp. von warmen nach talteren Lagen) abnimmt, doch burfte mit einer verftandigen Dungung (Birnen werden leichter als Aepfel überdungt!) fich dem bervortretenden liebelstande oft abbelfen laffen.

Um bei diefer Frage zu einem für die Baumichulen wertvollen Ergebnis gu gelangen, mußte festgestellt werden, welche Birnjorten fich in gang Deutschland auf Quitte bewähren und hier hatte in erster Linie der Norden das Wort, weil dort mahricheinlich beren Zahl schon ohnehin tleiner ift.

Doncin-Unterlagen.

S. Gold, Rarlftadt a. Main

Dem aufwertfamen Fachmann wird est nicht entgehen, bei gefauften Doucinunterlagen zu beobachten, daß er aus drei verschiedenen Baumschulen auch brei verschiedene Doucin-Arten erhalt. Solche Falle fommen öfters por, da es fehr viele Doucin-Arten gibt. Seit langen Jahren beobachte ich brei berfelben naber

und awar

a) ben "Startwach fen ben", welcher alle Anlagen hat einen Baum gu bilben; er machft febr ftart, aufrecht, hat buntle Rinde mit bellen Buntten, bewurzelt sich in feuchten Böben gut, in trodenen aber fehr schlecht, treibt etwas später als die andern Arten aus, wächst aber im Herbst länger. In der Baumsschule mit trodenen oder mittelseuchten Lehmböben verlieren fich nach und nach alle feineren Burgeln, wodurch oft Baume unverfauflich werden. Die Fruchtbarteit tritt auf dieser Unterlage etwas fpater ein. Diese Sorte ift viel per-

breitet und viel im Sandel.
b) Frangofif der Doucin ift feinholzig, besonders nach ben Spigen gu, bie Rinde ift fcmarglich-braun, die Augen haben alle ftarte Anoten, treiben auch oft burch. Die Bewurzelung ift fehr reich und halt fich aut in allen Boben, bilbet feltener starte Burzeln, treibt etwas früher aus, schließt aber auch bei trocenem Wetter zeitiger ab; leibet in nassen Jahren etwas durch Fusikladium. Die Berebelung gedeiht sehr gut darauf, auch die Fruchtbarkeit wird durch den früheren Wachstumsabschluß günstig beeinflußt. Ich schätze ganz besonders daran, daß sich die reichen Faserwurzeln in allen Böden stets erhalten, so daß man größere Bäume ohne Risto verpflanzen kann.

c) Berbe seinte verplangen tunn.
c) Berbe seinte Douci n, eine schlank auswachsenbe Sorte mit glattem gelblichem Holz, wächst gesund und schließt spät ab, hat sehr schöne Bewurzelung, gebeiht auch in trodenem Boden noch gut. Die Beredelung wächst sehr gut darauf und wird bald fruchtbar. Reigt im ganzen etwas zum Paradies.

Durch bas verschiedene Austreiben ber Unterlagen werden die Beredelungen auch beeinflußt. Ich habe gurgeit Enbe Dai Baumanns Atten, auf verschiedenen Unterlagen mit und ohne Belaubung neben einander ftehen. Bon großem alls

gemeinem Interesse wäre es, wenn an verschiebenen staatlichen Anstalten in verschiebenen Gegenden gleichzeitig in dieser Histolt Bersuch angestellt würden. Ebenso wäre es sehr zu empsehlen, mit 5 gut wachsenden, sich als Zwischenveredelung eignenden Sorten, vielleicht 5 Apfel, 5 Birnen verschiedener Reise mit 5 hauptsorten verschiedener Reise, die jedoch schlechte Stammbildener find, ju veredeln und zwar in der Beise, daß jede 5 verschiedene Unterstämme zum Bersuch erhalten wurde. Nur auf diese Art und Beise ware es meiner Ansicht nach möglich, den Obstbautreibenden bestimmte Anleitung zu geben, welche Sorten fich als Unterftamm fur bie 3mede befonders bemahren und fpater gute und icone Früchte liefern.

98 Obstbau.

Nachschrift: Wir sind nicht ber Meinung, daß der Unterschied in der Fruchtbarkeit und Wüchsigkeit der Veredlungen auf verschiedenen Doucin-Arten sich sehr bemerkdar machen wird. Trotzem müssen wir der Unterlage in Beziehung auf Sortenechtheit dieselbe Berchtigung zuerkennen wie der Veredelung. Es wäre eine dankbare Aufgabe für eine staatliche Anstalt, die Doucin- und Paradies-Unterlagen zu sammeln und ihre Eigenschaften kennen zu sernen. Die vom Versassen gegebene Anregung verdient volle Beachtung.

Doucin oder Paradiesapfel als Unterlage für Zwergapfelbäume?

Frang Julius Röttger, Rochefter R. D.

Wenn ich bei einem reellen ameritanischen Baumschulenbesiter Apfelsbäume in Zweischen beftelle, so erhalte ich die einjährigen Beredlungen ober zweis bis dreijährigen Busche auf Paradies und nicht auf Doucin verebelt. In seinem Katalog schreibt der amerikanische Baumschulenbesitzer:

"Dwarf trees, for Bushes or Espaliers, can be supplied of several sorts on paradise stocks. On paradise stock the trees are small, prolific, bear early, and are therefore desirable for small gardens or experimental orchards." In beutscher Übersetung: "Zwergsbäume, für Busch und Spalier geeignet, können in verschiedenen Sorten auf Paradiesapfel veredelt geliefert werden. Auf Paradiesapfel bleiben die Bäume klein, sind fruchtbar und frühtragend und sind vermöge dieser Eigensschaften, oder aus diesen Gründen für kleine Gärten und Versuchssampflanzungen zu empsehlen."

3ch hoffe, daß recht viele Baumschulenbesitzer in Deutschland biefe

Worte eines ameritanischen Rollegen lefen und beberzigen mögen.

Die Abbildung des Doucin in Beft 9 ber Deutschen Obstbauzeitung zeigt uns einen ftattlichen Baum und liefert ben Beweis, daß der Splitt-apfel nicht als Unterlage für kleinere Formen geeignet, dafür zu ftarkwüch fig ift. 3ch bin auch überzeugt, daß unfere zuverläffigften beutichen Baumichulen — und wir haben viele gute und zuverlässige babeim — Apfel in den Meinsten Formen, als Rordon, U-Form und Spalier, auf Paradies veredelt liefern, aber Byramide und Bufch treffen wir in ben meisten beutschen Baumschulen wohl ausschließlich auf Doucin-Unterlage an. Auch das ift verkehrt. Ich halte den Doucin als Unterlage für Zwergapfelbaume, einerlei in welcher Form, gang ungeeignet, weil zu ftartwuchfig. Im Buchs gibt ber Splittapfel bem Wilhling nicht viel nach. Als Unterlage für Zwergbnume wurde ich auf Doucin nur gang wenige, fruh- und reichtragende Sorten, 3. B. Die Coblins, veredeln, andere Sorten nicht. Sie erfüllen ihren 3med, frube und reiche Tragbarteit bei mäßigem Buchs. nur bann, wenn auf Paradies veredelt. Auf feinen Fall burfen auf Doucin Apfel verchelt werben, die später als Rordon und Spalier gezogen, jum Bertauf gelangen. Geschieht das dennoch, jo ift es verfehlt und bedeutet, was jeder erfahrene Obstzuchter weiß: Migerfolg in Rultur und Ertrag. Bom Zwergbaum erwarten wir fruhe und reiche Tragbarteit und Diefe gewähren und geben nur Zwergobstbaume, die auf Baradies veredelt worden find. Der Paradiesapfel ist die allein richtige und geeignete Unterlage für Bwergapfelbaume in allen Formen, ber Doucin mag für einzelne, febr fruh- und reichtragende Sorten, die dann aber nur als Byramide oder Bujch gezogen werden dürfen, gut und brauchbar fein, auch als Unterlage für Salbstämme in kleinen Sausgarten, aber für alle kleinen Formen ift der Splittapfel vollständig ungeeignet und wertlos, weil er bald im Buchs Die Grenze und Große des Zwergbaumes überschreitet.

Mitteilnngen.

Berfammlung bon ehemaligen Schulern ber Agl. Gartner-Lehranftalten. In biefem Jahre findet die Reichsversammlung ber ehemaligen Schuler der Rgl. Gartner-Lehranstalten Dahlem, Dresden, Geisenheim und Brostau am 22. Festruar 1909 in Neumann's Festfälen, Rofenthalerstraße 36 in Berlin (Nabe Bahnhof Borfe) ftatt. Die Sauptsthung ber D. R. G. beginnt um 6 Uhr, ber Beginn des gemutlichen Beisammenfeins ift auf 81/. Uhr abends feftgefest.

Bund benticher Banmichulenbefiter. Ausschreiben. Der Bund beuticher Baumschulenbesitzer beabsichtigt über "Einrichtung und Unterhaltung bes mobernen Baumschulbetriebes" ein Preisausschreiben zu veranstalten, welches in Form einer Denkschrift herausgegeben werden soll und nicht nur für Fachleute, sondern

auch für die breitefte Deffentlichkeit bestimmt ift.

In biefer Denffchrift follen Beifpiele rentierender und nichtrentierender, großer und fleiner, allgemeiner und Spezial-Betriebe gegeben werden und es follen alle biejenigen Magnahmen gegeißelt werden, welche als nicht lebensfähig und irrationell angesehen werben muffen Es foll anbererseits aber auch gezeigt werben, mit welchen Schwierigkeiten technischer und wirtschaftlicher und fozialer Natur ber an und für fich lebensfähige, neuzeitliche Baumichulenbetrieb gu rechnen bat

Damit ben verschiedenartigen beutschen Verhaltniffen in vollem Umfange Rechnung getragen wirb, erbitten wir Beitrage aus Gub und Nord aus Dft

Der Bund beutscher Baumschulenbefiter richtet baber burch ben unterzeichneten Ausschuß an alle, die es angeht, die Bitte, Material zu der beabsichtigten Benkschrift einzusenben. Wilkommen ift jeder Beitrag, ob groß, ob klein, wenn er nur auf tatsächliche Erfahrungen und erwiesene Beobachtungen sich ftügt.

Much die mit dem Baumschulwesen vertrauten jungeren Rrafte find uns

willtommen. Bur die beste eingehende Arbeit

ift ein Breis von 100 Marf

ausgefett, welcher nach Entscheidung bes unterzeichneten Ausschusses im Gangen

ober geteilt zur Bergebung gelangen tann. Arbeiten, welche zum Preisbewerb gelangen follen, bitten wir mit einem Rennwort zu verfeben und bie vollftandige Abreffe in einem geschloffenen Rouvert anzulegen, welches bas gleiche Rennwort tragt.

Alle Arbeiten erbitten wir bis spatestens 1. Juni 1909 an ben Vorsitzenden des Ausschuffes : Baumschulenbesiger Baul Sauber, Tollewig-Dresden.

R. A.: Paul Bauber, II. Borf. d. B. d. B.

Bereinigung ehemaliger Geifenheimer. Die immer regere Rachfrage nach ebemaligen Schülern ber Beifenheimer Lehranftalt in Bein., Obst. und Gartenbaus Betrieben, hat zur Folge gehabt, daß seitens der Bereinigung eine besondere Stellenvermittelung fur Geisenheimer inst Leben gerusen wurde. Wir unterlaffen nicht, auch ben Lesern der Deutschen Obstbauzeitung dies mitzuteilen und bitten höflichft im Bedarfsfalle Gebrauch bavon zu machen. Wir glauben, forgfaltigfte und autreffende Austunft aufichern au tonnen, ba die gu vermittelnben Personen einerseits der Anstaltsleitung bekannt sind, andererseits die Beziehungen zu den ca. 600 Mitgliedern der "Bereinigung ehemaliger Geisenheimer", die sich auf das In: und Ausland verteilen, Erkundigungen und Auskünfte leicht ermöglichen, die bei Besehung namentlich von Lebensstellungen von außerordentlichem Werte sind. Unsere Vermittelung erfolgt fostenlos; es ist eine Einrichtung der unterzeichneten Vereinigung, welcher die Leitung der Königlichen Lehranstalt alle Untersühung zugesagt hat.

Lehranstalt alle Unterstühung jugesagt hat.
Die Stellenvermittelung liegt in ben handen eines feit Jahren als Lehrer im Obstbau zu Geisenheim wirkenden herrn, des Königl. Garteninspektors E. Junge Geisenheim, der gleichzeitig Borstandsmitglied der unterzeichneten Bereinigung ift.

Mit verschiedenen Körperschaften, wie dem Berband der Baumschulenbestiger, bem Deutschen Pomologenverein, den Landwirtschaftstammern, verschiedenen Binzervereinen und Stadtverwaltungen sind wir bereits erfolgreich in Verbindung getreten!

Bei Anfragen bitten wir, bas Porto gutigft in Briefmarten beizulegen.

Bereinigung ebemal. Geifen heimer, ... Sur bie Stellenvermittlung:

G. Junge, Rgl. Garteninspettor, Geisenheim.

Für die Große Internationale Gartenbauausstellung, welche um die Ofterzeit 1909 (2. bis 18. April) in den neuen Ausstellungshallen am Zoologischen Garten in Berlin vom "Berein zur Besörderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten" veranstaltet wird, hat die Königliche Staatsregierung ofsiselle Regierungsvertreter ernannt und den Regierungen von Belgien, Holland, England, Frankreich, Schweiz, Italien, Osterreich-Ungarn, Außland, Norwegen und Dänemark hierbei die Bitte übermittelt, gleichsalls Regierungsvertreter zu ernennen und besondere Ausstellungskommissionen zu bilden. Die Stadt Berlin bewilligte für hervorragende Leistungen Sprenpreise in der Gesamthöhe, von 6000 Mark. Die Internationale Pstanzenschau durte einen erschöpsenden Uberblich über den derzeitigen Stand der Gärtnerei geben. Bom Auslande Holland, Belgien und Frankreich haben ihre Beteiligung in geschlossenen Ausstellungsgruppen zugesichert. Den Ehrenvorsitz hat der Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten, herr von Arnim-Griewen übernommen.

Alle Anfragen find zu richten an das Generalsekretariat des Bereins zur

Beforderung des Gartenbaues, Berlin N 4, Anvalidenftrage 42.

Die Anmeldungen aus dem In: und Auslande sind so zahlreich eingegangen, daß der Anmeldungstermin mahrscheinlich schon in den nächsten Tagen geschloffen werden wird.

Fragekaften.

Frage 52. Es werden vielsach Aupserkaltpulver und Arsenkupferkaltpulver angeboten. Sind diese fertigen Pulver ebenso wirstam und unschädlich, als die selbst zubereitete Aupserkaltbrühe? Lassen sich dieselben längere Zeit ausbewahren, ohne an Wirssamkeit zu verlieren?

Frage 53. Könnte man um das Bestäuben mit Schwefel zu ersparen, der Kupferbrüße Schweselleber zusehen? Würde z. B. 1/2% Schweselleberzusag genügen, um die Wirkung der Schwesellebestäubung zu erzielen, ohne Schaden für die Blätter? Trueben von getriebenem Flieder hat 1% ige Sprikung geschadet, während Chrysanthemum und Cinerarien nicht litten). Es soll Meltau an Weißen Winter-Kalvillen, Reben, Rosen, auch an Chrysanthemum und Relten betämpst werden.

Genügt gur Commerbehandlung 1/2% Rupfertalfbrube bei ber Befampfung

des Jufifladiums?



Franz Ludwig Späth.

Deutsche Obstbaugeitung. Seft 7. 1. Marzheft 1909.

Jum siedzigiährigen Geburtstag unseres Ehrenmitgliedes, des Königlichen Landes-Ökonomierates, Berrn Franz Ludwig Späth.

Einen Festtag des beutschen Baumschulenbetriebes und bes beutschen Obstbaues begeht am 25. Februar ber Deutsche Bomologenverein und mit

ihm alle, deren Arbeit bem deutschen Obstbau gilt.

Unfer Ehrenmitglied, der langjährige verdienstvolle Vorsitsende des Deutschen Pomologenvereins, Herr Koniglicher Landesökonomierat F. L. Späth, vollendet am 25. Februar sein siedzigstes Lebensjahr. In dem Jubilar verkörpert sich ein großes und bedeutsames Stück Geschichte deutschen Obstbaues und Baumschulenbetriebes. Die von ihm begründeten Baumschulen sind für die Entwickelung deutschen Baumschulenbetriebes vorbildlich gewesen. Seit der Gründung der Späth'schen Gärtnerei im Jahre 1720 ist diese ohne Unterdrechung vom Vater auf den Sohn vererbt. Die Größe und Bedeutung der Baumschule, die mit allem Recht einen Weltruf besitzt,

ist das eigenste Wert des jetigen Inhabers.

Nach dem Bejuche des Luijenstädtischen und später des Köllnischen Symnasiums in Berlin und nachdem er seine Abgangsprüfung bestanden hatte, studierte er Raturmiffenschaften. Die Gartnerei erlernte er in ber bamals hochangesehenen E. Liebig'ichen Gartnerei in Dresben und ging darauf zu Papelen nach Gent. Er besuchte hierauf die bedeutenoften Gartnereien und Baumichulen in Holland, Frankreich und England. Schon im Alter pon 24 Jahren übernahm er das damals ca. 20 Morgen um= faffende väterliche Geschäft in Berlin. Unter allmählicher Ginschränkung ber Topfpflanzenkulturen, bildete er es gum Baumichulenbetriebe um. Im Rabre 1865 begann er die Baumichule nach Brit, einem Bororte Berlins, gu verlegen. Bier entwickelte fich die Baumichule unter feiner alleinigen Leitung zu ihrer jegigen Große und zu der Bedeutung, die die Spath'iche Baumichule feit Jahrzehnten in uneingeschränktem Mage in Deutschland und im Auslande besitht. Die Baumichulen bei Brit umfassen eine Große von 860 Morgen aller Arten von Obstbäumen und Fruchtsträuchern, Bierbanmen und Ziergehölzen in reichen Sortimenten, die taum von irgend welcher anderen Baumichule erreicht werden. Sein scharfer Blid, ber die Unipruche tommender Beiten vorausiah, feine Menichenkenntnis, feine großen Erfahrungen und feine fortdauernde eigene Tätigkeit an allen Stellen feines Betriebes befähigten ihn in bewunderungswerter Beife Die Befähigung jungerer Manner für fpatere leitende Stellen in ben ver-Schiedenen Zweigen seines ausgedehnten Baumschulenbetriebes zu erkennen und fie unter seiner Leitung heranzubilden. Wie fehr er es verstand in feinen Beamten und Angestellten freudige Berufstätigkeit und dauernde Zufriedenheit mit ihrer Stellung in feiner Baumichule zu ichaffen und zu erhalten, beweift die große Bahl berer, welche mahrend eines Menichenalters ununterbrochen in der Baumschule tätig blieben. Gelbst im hohen Alter rubte er nicht.

um seine Baumschule zu vergrößern und andauernd auf ihrer anerkannten Höhe zu erhalten. Noch in den letzten Jahren kaufte er in Falkenrehde bei Potsdam neue 750 Morgen, die zum großen Teil schon jetzt eine Menge bester Baumschulwaren liesern. Die Zahl der in dem Betriebe beschäftigten Beaunten, Gärtner und Arbeiter beträgt zeitweise 600 Personen. Sein Sohn, Helmut L. Späth, weilt zur Zeit in England zu seiner Ausbildung, um später das Weltgeschäft fortzuführen.

lleberall im Vereinswesen war unser Jubilar hervorragend tätig. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues und die Gesellschaft für Gartenbau, welche er miteinander verschmolz, sah ihn wiederholt als Leiter wohlsgelungener, großer Gartens und Obstbau-Ausstellungen. Die Jahresverssammlung des Deutschen Pomologenvereins in Stuttgart wählte ihn im Jahre 1889 zum Vorsitzenden des D. P. V., nachdem er schon in Reutlingen im Jahre 1867 in den Vorstandsausschuß gewählt worden war. Seiner Tätigkeit, seiner persönlichen Liebenswürdigkeit und seinem Ansehen versdankt der Deutsche Pomologenverein die unter seiner Leitung um das Viersache vermehrte Mitgliederzahl.

Während 37 Jahren diente er mit seinen reichen Erfahrungen unserm Verein als Vorstandsmitglied und 15 Jahre leitete er ihn als dessen erster Vorsitzender. Die Macht eines starten Temperaments, das wie es nicht oft der Fall ist, in ihm mit einem freundlichen Wesen gepaart ist, hat unserem Jubilar die dankbare Anerkennung, die Freundschaft und die Gesfolgschaft weiter Kreise zugeführt und erhalten. Der Vorstand hat namens der Mitglieder dem Judilar in einer künstlerisch ausgeführten Ehrenurkunde

bie Glüdwünsche bes D. B. B. ausgesprochen.

Auch an dieser Stelle wünschen wir unserem alljeitig aufrichtig versehrten Ehrenmitgliede zu seinem siedzigsten Geburtstag herzlich Glud. Döge ihm noch ein reich gesegneter Lebensabend beschieden sein.

Der Borftand bes Deutschen Pomologenvereins:

Lorgus. Freiherr v. Solemacher.

Über abnorme Anfenthaltsorte ber Blutlans.

(Schizoneura lanigera Hausm.)

Bon Profeffor Dr. Guftav & üftner : Beifenheim.

Für die Blutlaus kann allein der Apfelbaum als Nährpflanze bezeichnet werden. Sie ist zwar auch schon auf anderen Bäumen und Sträuchern beobachtet worden, jedoch war dies Borkommen nur ein ge-legentliches und niemals zeigte sie hier eine ähnliche Verbreitung, wie auf diesem. Auf dem Apfelbaum selbst ist ihr Auftreten wieder auf bestimmte Stellen beschränkt, während sie andere nur gelegentlich als Ausenthaltsort wählt. An unbeschädigten Bäumen sind es fast ausschließlich die jungen, noch grünen Triebe, die unter ihr zu leiden haben; sobald diese verholzt sind, sind sie vor den Angriffen dieses Insetes sicher. Ganz anders liegen

jedoch die Verhältnisse bei verwundeten Bäumen. Die an diesen an den Berletzungen vorhandenen Aberwallungsränder, die aus einem sehr weichen, saftigen Gewebe bestehen, werden von der Blutlaus ungemein häusig ausgesucht, sodaß wir sie hier ebenso oft antressen, wie an den grünen Trieben. Dabei ist es ganz gleichgültig, ob sich diese Wunden am Stamm, an den Asten, Zweigen oder Trieben vorsinden, an allen diesen Baumteilen können sie von dem Insette besiedelt werden. Da der Apfelbaum sehr häusig Verletzungen ausgesetzt ist, z. B. durch den Schnitt, durch Frost, Sonnenbrand, Hagel, tierische und pflanzliche Parasiten, ist es der Blutlaus leicht möglich, auf ihm sesten Fuß zu fassen und sich weiter zu verbreiten. Aberall, wo sich die Blutlaus einmistet, entstehen unter ihrem Einslusse Wucherungen in Gestalt von rundlichen oder ovalen Knollen, die sog. Gallen,



Von der Blutlaus hervorgerufene Anschwellungen (Nodositäten) am Wurzelhalse von jungen Apfelbäumchen.

bie für das Insett so charakteristisch sind, daß man schon allein aus ihrem Borhandensein auf die Gegenwart des Schädlings auf einem Baume schließen kann.

Aus diesen Angaben geht hervor, daß die Blutlaus vorzugsweise an den oberirdischen Teilen des Apfelbaumes lebt. Ihr Borkommen an den unterirdischen Teilen desselben ist schon weniger bekannt. Der erste, der hierauf hingewiesen hat, war meines Wissens R. Goethe¹). Bei der Feststellung der Schlupswinkel, in denen sich das Tier während des Winters verborgen hält, sand er, daß es sich "besonders gerne an den Wurzelhalstrieben seistschen seistschen bei Formbäumen so häusig aus der frühtreibenden Paradies- und Doucin-Unterlage hervorbrechen". Hier hatten sich die Blut-

¹⁾ Bericht ber Königl. Lehranftalt für Obste, Wein- und Gartenbau ju Geisenheim a. Rh. 1897/98, Seite 20.

läuse dicht unter der Oberfläche angesiedelt und verursachten die bekannten Bucherungen und Knollen. In neuerer Zeit sind ähnliche Beobachtungen in der Literatur öfter erschienen. So fand z. B. Thiele') an den Bäumen, an denen er seine Beobachtungen über die Laus anstellte, mehrsach Blutlauskolonien vor, aber meist nur an solchen Stellen, "die zur Seite der Rasenkante vom Boden entblößt waren, oder deren befallene Teile mit der Luft in Verbindung standen". Thiele stellte hieraushin durch Versuche sest, daß die Blutläuse nur so tief in die Erde einzudringen vermögen, soweit ihnen reichliche Lustmengen zur Versügung stehen; dei geringer Lustzusuhr gingen sämtliche Tiere selbst in einer Tiese von nur 5 cm unter der Vodenoberfläche in einem Zeitraum von drei Wochen zugrunde.



Blutlaus-Nodositäten an Apfelbaumwurseln.

Diese Beobachtungen beden sich vollständig mit den von uns an Paradiesstämmchen gemachten Ersahrungen. Hier trifft man die Läuse auch nur in Tiesen von 10 bis höchstens 20 cm und zwar nur an solchen Stellen an, wo die Erde loder liegt, die Luft also ungehindert zirkulieren kann. Unter solchen Berhältnissen vermag nach den hier gemachten Beobachtungen das Insett auch an älteren Formbäumen und Hochstämmen, hier namentlich an der Sorte Winter-Goldparmäne, am Wurzelhalse zu leben.

Sind die Durchlüftungsverhältnisse des Bodens gunftige ober verlaufen die Wurzeln der Paradiesstämmchen dicht unter der Erdoberfläche hin, dann weicht die Blutlaus noch mehr von ihrem normalen Vorkommen ab, indem sie auf diese selbst, und zwar sowohl auf dickere, als auch auf

¹⁾ Thiele, Die Blutlaus (Schizoneura lanigera Htg.). Zeitschrift für Naturwiffenschaften 1901, Band 74, Seite 382.

bünnere, übergeht. Auch hier erzeugt sie die bereits beschriebenen, knollensförmigen Gallen, welche eine gewisse Ahnlichkeit mit den von der Rebslaus hervorgerusenen Nodositäten an den Burzeln der Rebe haben und beshalb auch mit diesem Namen belegt werden können. In welcher Menge und in welcher Stärke diese Gallen zuweilen an dem Burzelhalse und den Burzeln des Apfelbaumes erscheinen können, ist aus den beigegebenen Absbildungen zu erkennen.

Haben wir die Blutlaus in allen diesen Fällen auf in der Erde bestindlichen Apfelbaumteilen vorgefunden, so zeigt uns der nun auszuführende, daß sie auch auf den oberirdischen von ihrer gewohnten Lebensweise abweichen kann, daß sie imstande ist, sich von seinen Früchten zu ernähren. Sierauf ist aleichfalls schon von Thiele¹) hingewiesen worden. Er ers



Blutlauskolonie auf einem Apfel.

mähnt, daß zuweilen junge. noch im grünen Buftanbe Friichte befindliche weißen Unflug zeigen können. daß aber ein sporadisches Uberfiedeln auf fie nur bann stattfindet. wenn sie im innigsten Kontakt mit einer am Ameige vorhandenen Blut= lauskolonie steben. Es ist ibm auch nicht gelungen. Blutläuse auf grune, freihängende Früchte zu über= tragen. Bei biejem Berfuche ftarben die Tiere entweder auf der Frucht ab oder verließen fie.

Nicht gerade selten vermochte Reh2) Blutläuse in den Blütengruben amerikanischer eingeführter Apfel nachzuweisen, und in den neuen Berichten der Station für Pflanzenschutz zu Hamburg werden solche Befunde ständig erwähnt.

Wir selbst 3) hatten im vergangenen Sommer (1907) Gelegenheit, eine größere Blutlaustolonie auf einer Apfelfrucht zu beobachten. Sie fand sich hier, wie die beigegebene Abbildung zeigt, auf der Seite in einer Ausbehnung von ca. 3 qcm vor und war mit den weißen Bachsausscheidungen der Läuse dicht überdeckt. Es hat allen Anschein, daß auch in diesem Falle die Kolonie mit einer anderen, auf einem Zweige oder Aste besindslichen in Berührung gestanden und dieser somit ihre Entstehung zu vers

^{1) 1.} c. Seite 380.

[&]quot;) Reh, Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Bierlande bei Hamburg. Jahrb. der Hamburg. wiss. Anstalten XIX. 1901. 3. Beiheft: Arb. d. bot. Inst., Seite 198.

³⁾ Bericht ber Ronigl. Lehranftalt für Bein-, Obst- und Gartenbau ju Geisenheim a. Rh. 1907, Seite 277.

banken hatte. Mündlich ift mir schon mehrmals mitgeteilt worden, daß sich die Blutlaus öfter auf Apfelfrüchten sestsen und von ihrer Oberstäche aus sogar durch die Kelchhöhle ins Innere des Fruchtgehäuses vorsbringen soll.

Alle biese Beobachtungen beziehen sich auf das Auftreten ber Blutlaus auf ihrer eigentlichen Rährpflanze: auf dem Apfelbaum. Run finden sich in der Literatur aber auch einige Angaben vor, daß sie diesen zuweilen mit anderen Bäumen, resp. Sträuchern vertauschen und sich auf ihnen weiter

entwickeln Die alteste bieß= beglialiche Wahrnehmung ist wohl von B. Goethe gemacht morben. ber im Rabre 1874 Blutläuse auf ben Wurgeln von 2-3jährigen Birnbäumchen beobachtete und feine bierüber gefammelten Erfahrungen 1884 in den "Bomologi= ichen Monatsbeften" peröffentlichte 1). Er wurde bamals auf das Infett baburch aufmertfam, baß unter feinem Ginfluffe bie Birnblätter frühzeitig aelb wurden und abfielen und ihre Triebipigen fich färbten. braun Spethe ben=



Blutlausgallen an Birnbäumen.

bachtete diese Blutlaus 10 Jahre lang, von 1874—1883, und stellte dabei fest, daß sie sich das ganze Jahr hindurch auf den Wurzeln des Birnbaumes aufhält. Während des Sommers lebt sie in den oberen, im Winter dagegen in den unteren Bodenschichten auf den stärkeren und fineren Wurzeln und dringt so tief wie diese in die Erde ein. Bei älteren Läumen wurde

¹⁾ B. Goethe, Die Burzellaus bes Birnbaumes. Monographie eines neuen gefährlichen Obfibaumschäblings. Wir gitieren nach einem Separatabbrud bieser Arbeit.

sie in Tiefen von über 2 m angetroffen. Infolge bes Saftsaugens schrumpfen bie befallenen Stellen der Burzeln ein und vertrodnen unter trochnen Bodenverhältnissen, während sie bei feuchten in Fäulnis übergehen, wodurch

ber Baum nach 2-3 Jahren gum Absterben gebracht wird.

Die Wurzellaus des Birnbaumes unterscheidet sich nach H. Goethe von der Apfelblutlaus "allein durch eine etwas schlankere Gestalt und das durch, daß sie nur auf Birnbaumen vorkommt. Die Hauptverschiedenheit besteht aber darin, daß die Apfelblutlaus nur an den oberirdischen Teilen des Apselbaumes sich aufhält und Schaden anrichtet, während die Birnensblutlaus nur an den Wurzeln des Birnbaumes lebt und diese zu zerstören imstande ist". Dieser Unterschiede wegen betrachtete er die Birnenblutlaus sur eine Varietät der Apfelsaus und gab ihr den Namen Burzellaus des Birnbaumes oder Birnenblutlaus — Aphis (Schizoneura) lanigera

var. piri.

Diejer Anficht ift bereits Thiele (l. c.) entgegengetreten. Er nimmt an, und wir ftimmen ihm bierin volltommen zu, daß die Bezeichnung "Barietat" von Goethe nur auf einige ichlanter gebaute Individuen der Apfelblutlans angewendet murde, da die Tiere tatjächlich, wenn es ihnen gelungen ist, während einer Generation auf Birnbaumen festen Guß zu fassen, einen weniger tompatten Bau zeigen. Rach feinen Beobachtungen geben jedoch die Apfelblutläuse im allgemeinen nicht gern auf Birnen über. meift nur bann, wenn beren Bweige in inniger Berührung mit ftart verlauften Apfelbäumen fteben. Im übrigen liegen fonft nur wenige Beobach= tungen über das Bortommen der Blutlaus auf Birnen por. Rach Thiele (1. c.) fand sie Brid auf einem Birnbaum in Moorburg, andere Beobachter in Darmstadt. In Frankfurt a. Main wurde der Schadling auf einer Birnenppramide ber Sorte Belle de Stresa angetroffen und in Maade burg joll er pormiegend die Winter-Dechantsbirne beimfuchen. Rach den Geftstellungen von Thiele findet fich die Blutlaus nur bann, und zwar immer nur vereinzelt, auf Birnen vor, wenn fie in einer Gegend fehr häufig ift. Nach feinen Berfuchen tann fich die Laus auf Birnen langere Beit nicht behaupten ober gar ausbreiten. Junge, auf Birntriebe übertragene Blutläufe maren wohl imftande, fich bier fest= gujaugen, fie gingen jedoch bereits nach der zweiten Sautung gugrunde, während sich altere Individuen etwa vier Wochen hielten. Auch die Rachkommen biefer alteren Laufe vermochten nicht, fich auf Birnen anfässig zu machen.

Diese Besunde Thiele's beden sich in der Hauptsache mit den von uns gemachten Beobachtungen. Wir hatten seither Gelegenheit, das Insett auf Birnbäumen an zwei verschiedenen Ortlichkeiten festzustellen. Bon diesen liegt die eine in Werden an der Ruhr, die andere in Daaden auf dem Westerwald!). Im ersteren Falle handelt es sich, wie mir Herr Quasmiok mitzuteilen die Güte hatte, um einen ca. 20jährigen Hochstamm der Sorte Winter-Dechantsbirne, also der nämlichen, die auch bei Magdeburg vorwiegend befallen wird. Der Baum steht am evangelischen Krankenhaus zu Werden an der Ruhr gegen Norden ziemlich frei, sonst geschützt. In

Obstigut. 109

seiner Rähe befindet sich eine Reihe Birnen- und Apfelhochstämme, von denen erstere vollkommen blutlausstei, lettere dagegen sehr stark von dem Schädling heimgesucht sind. Herr Quasmiok beobachtete die Laus zum ersten Male vor zwei Jahren auf dem fraglichen Birnbaume, doch ist sie allem Anscheine nach hier schon länger vorhanden. Hieraus ergibt sich, daß die Blutlaus, wenn sie sich erst einmal an den Birnbaum gewöhnt hat, längere Zeit auf demselben zu leben vermag. Dabei siedelte sie sich auch hier, soviel wenigstens an dem eingesandten Material zu erkennen war, ausschließlich an den überwallungsrändern von Wunden an und erzeugte an diesen Stellen die ihr eigenen knollensörnigen Gallen, die denen

des Apfelbaumes, wie aus den beigegebenen Photographien zu er= Kennen ist, vollkommen gleichen.

Bei der anderen Einfendung aus Daaden fand sich die Laus auf einem ca. 30 cm starken Baume der Sorte "Köstliche von Charneur" ungefähr 1 m über der Erde vor, und war dies die einzige Kolonie, die dort beobachtet wurde.

Durch die mitrostopische Untersuchung dieser auf Birnen angestrossenen Läuse wurde erkannt, daß sie sich durch nichts von der geswöhnlichen Apfelblutlaus untersicheiden; sie mussen also von des nachdarten Apselbäumen auf die Birnbäume übergegangen sein.

Bon besonderer Wichtigkeit für uns ift, daß die Blutlaus auch auf Beißdorn (Crataegus oxyacantha L.) aufzutreten und hier sogar eine erhebliche Ausbreitung zu erlangen vermag. Dies zu wissen ist für den Obstrüchter von



Blutlausgallen an Weissdorn.

allergrößtem Interesse, weil er, wenn er seine Apfelbäume von dem Schädling zu befreien versucht, stets auch die Weißdornhecken, die ja in Deutschland vielsach zur Umzäumung der Obstpflanzungen benutt werben, mit berücksichtigen muß, um ein Abergeben des Insektes von hier aus auf die Apfelbäume unmöglich zu machen. Einen starken Befall des

¹⁾ Den beiden Ginsendern, herrn Quasmiof zu hügel bei Effen und herrn A. Echard zu Daaden sei auch an dieser Stelle für die gütige Ueberlassung bes Materiales noch einmal herzlich gedankt.

Weißdornes burch die Blutlaus stellte Thiele') in einem Garten in Soest fest, wo er auch fast faustgroße Gallen an dem befallenen Strauche vorsand. Wir selbst beobachteten solche Gallen, von benen Photographien beigedruckt sind, an einer Weißdornhecke in der Nähe von Sonnenberg bei Wiesbaden.

Endlich erwähnt Thiele noch, daß das Insett verschiedentlich auch auf der Quitte (Cydonia vulgaris Pers.) angetroffen murde, daß es aber nicht imstande war, sich hier anzusiedeln; auch auf den wilden Reben, Ampelopsis quinquefolia und hederacea, soll es bisweisen

vorfommen.

Uber die Frage, welche Sorten von der Blutlaus stärker und welche ichwächer oder gar nicht von ihr befallen werden, geben die Weinungen auch heute noch febr auseinander. R. Goethe 2) ift ber Anficht, bag beffere, gartere Sorten unter bem Feinde mehr zu leiden haben, als bartere geringere. In Geisenheim werden nach ibm auffällig beimgefucht: der weiße und ber rote Aftratan, ber rote Berbst-Ralvill, Langtons Condersgleichen. Lothringer Rambour, große Raffeler Renette, Raifer Alexander, gelber Bellefleur und Edelborsdorfer. - Rabezu verschont bleiben dagegen: ber weiße Winter-Ralvill und der Danziger Kantapfel. Es find dies Feftftellungen aus dem Jahre 1885. Seitbem haben fich biefe Berhaltniffe wesentlich verschoben, sodaß gur Beit hier allein der Spaber bes Nordens (Northern Spy) für blutlauswiderstandsfähig gilt. Die Graue Berbst-Renette und Die Ananas-Renette werden nur febr fcwach, Winter-Goldparmane, Landsberger Renette, Große Raffeler Renette, Weißer Winter-Ralvill und Raifer Alexander bagegen febr ftart angegriffen. Lettere Sorte fteht im hiesigen Spaliergarten an einem 1 m breiten Wege als magerechter Rordon der in derjelben Form erzogenen Ananas-Renette unmittel= bar gegenüber und dabei zeigt sie in jedem Jahre fehr gablreiche Blutlaustolonien, mabrend die Unanas-Renette fast stets verschont bleibt. Blinde= mann 3) ermittelte 1896, daß für die hiefige Wegend die graue Berbftrenette als blutlausfrei zu betrachten ift, welche Beobachtung auch gegenwärtig, wenn auch nicht mehr gang in dem Dage wie damals, noch zutreffend ift.

Alle biefe Ermittelungen leziehen sich jedoch nur auf ein kleines Gebiet. Dehnt man sie über ein ganzes Land aus, wie es Thiele (l. c.) getan hat, so wird man finden, daß eine Sorte, die hier als blutlausfrei gilt, dort schwächer oder stärker durch das Insekt infiziert wird, und daß es absolut blutlauswiderstandsfähige Sorten wohl überhaupt nicht gibt.

2) N Goethe, Die Blutlaus, ihre Schädlichkeit, Erkennung und Vertilgung. Berlin 1885, Seite 9.

¹⁾ Thiele, Neues aus dem Leben der Blutlaus. Zeitschrift für Pflanzenstransheiten 1899, Seite 261.

³⁾ Glindemann, Feobachtungen über bas Auftreten ber Blutlaus, Mitteilungen über Obst= und Gartenbau 1896, Seite 119.

Die Befämpfung ber Blutlaus an Obitbaumen.

Mitteilung der Berfuchsstation für Pflanzenkrantheiten. Halle a. S.

Bon Dr. R. Störmer, Salle a. S.

In den letten Jahren haben sich die Klagen über das starke Auftreten der Blutläuse auffällig gemehrt, so daß es angebracht erscheint, wieder einmal die Maßnahmen zur Niederhaltung dieses bisher unbesiegsbaren Schädlings des Apselbaumes zu erörtern, zumal neuere Versuche Ergebnisse gezeitigt haben, die alle bisher erzielten Ersolge in der Bestämpfung der Blutläuse anscheinend weit übertreffen.

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera) weist, wie die meisten ihrer Berwandten, zwei in Verbindung stehende Entwickelungstreise auf. Der erste ist ein ungeschlechtlicher und besteht in der beständigen Vermehrung stügelloser Weibchen, die auf ungeschlechtlichem Wege lebendige Junge zur Welt bringen. Diese Lebenssorm ist die quantitativ vorherrschende und be-

bingt die ungeheure Bermehrung der Blutlaufe.

Der zweite Entwickelungsfreis ist charakterisiert durch das Auftreten von Geschlechtstieren, benen eine die Geschlechtstiere liefernde Generation vorangeht. Im Spätsommer entstehen nämlich innerhalb der Kolonien der ungeschlechtlich sich vermehrenden, nicht geslügelten Weibchen geslügelte Exemplare, deren Auftreten man auch bei Beginn des Sommers beobachtet haben will. Diese geflügelten Läuse bringen nun eine geschlechtliche Generation hervor, deren Weibchen nach der Begattung befruchtete Gier ablegen, aus denen bisweilen erst im Frühjahr, meist aber schon im Herbst, junge Läuse auskriechen, die schnell zu den jungfräulichen lebendig gesbärenden Müttern heranwachsen und auf diese Weise wieder in den ersten Entwickelungskreis übergehen.

Für die praktische Bekämpsung wichtig ist die Frage, wie die Blutsläuse überwintern. Man kann leicht beobachten, daß die Blutsauskolonien bei Eintritt des Frostes dahinschwinden und die erwachsenen Tiere meist abgetötet werden. Unter ihrem Schutze überwintern aber in den tieseren Teilen der Wundstellen, sowie unterhalb des Erdbodens, hinreichend viele der jungfräulichen Mütter, die dann bei Eintritt der warmen Frühjahrs-witterung sofort wieder ihr Vermehrungsgeschäft aufnehmen und junge Läuse produzieren, die noch sehr beweglich sind und behende umherlaufend bald wieder alle Blutsauskredsstellen mit lebenden Tieren versorgen. Eine zweite Art der Aberwinterung ist diesenige in Eisorm innerhalb des ge-

ichlechtlichen Entwidelungsfreises, wie oben besprochen.

Die Bekampfungsmaßnahmen sind zu trennen in Commer- und Wintersbekampfung. Dabei ist zunächst festzustellen, daß die Winterbekampfung nicht genügt, um das Auftreten der Blutlause im Commer zu verhindern; wohl aber könnte es sein, daß man mit der Commerbekampfung allein auskommt, sofern sie wirklich erfolgreich war. Tropdem wird kein sorgsfältiger Obstzüchter auf die gewohnte Winterbehandlung seiner Apfelbäume mit Kalk oder anderen Mitteln verzichten, schon weil dieselbe sich nicht

1.000

nur gegen die Blutlaus, sondern auch gegen eine Fülle anderer tierischer wie pflanzlicher Schädlinge richtet und ferner Mittel an die Hand gibt,

um Froftichaden porzubeugen.

Die Frage, wann die Winterbespritzung erfolgen foll, ift nicht fo leicht zu beantworten. Es läßt fich ja leicht anraten, Diefelbe bor Beginn bes Winters nach eingetretenem Laubfall auszuführen, weil zu biefem Reitvunkt insbesondere noch die Blutlaustolonien febr viele lebende Läufe enthalten und diese demnach mit der Berbftbespritzung vernichtet werden. Kaft man ferner ins Auge, daß zu diejem Zeitpuntte die überwinternden Läufe möglicherweise noch nicht ihre geheimften Schlupfwinkel aufgejucht haben und daber beim Sprigen mit abgetotet werben, sowie daß weiterbin auch ein Teil der Läufe, namentlich die jugendlichen, die fich, am Stamme abwarts laufend, an ben Burgelhals begeben, um im Schute bes Bobens zu übermintern, vorher abgetotet werden, fo ericheint auch hiernach die Vorwinterbespritung als vorteilhaft. Gegen fie laffen fich aber zwei wichtige Buntte anführen: erftens die Roften der Befprigung, Die in großen Unlagen außerordentlich in Betracht tommen und unbedingt bann gespart werden mussen, wenn fich ergibt, daß die Frühjahrsbesprigung doch nicht unterbleiben tann, sowie ferner die Rudficht auf unfere Bogel. Gs ericheint wohl zweifellos, daß man den letteren mit der grundlichen Sauberung und Bespritung ber Dbftbaume eine Gulle von Rahrung gerade in der für fie ichlimmften Beit entzieht, mo ichlieglich jedes fleinfte Lauslein eine eiferne Ration fur die Darbenden darftellt. Da man nun nach allen Erfahrungen die Silfe der Bogel im Rampfe gegen das Ungeziefer nicht entbehren tann, jo ift bei Ausführung einer forgfältigen Vorwinterreinigung ber Baume gang besonders an ihre Futterung zu benten, Die ja auch fonft, je beffer ausgeführt, um fo höher fich lohnt.

Was aber unbedingt vor Winter ausgeführt werden sollte, ist die Aufdeckung des Burzelhalses, der gehörig mit Kalk, besser noch mit Tabaksstaub zu bestreuen ist, um den Burzelläusen, die an dieser Stelle überswintern, beizukommen. Nach unseren Ersahrungen im Provinzial-Obstgarten Diemit scheinen übrigens die an der Burzel oder am Burzelhals sitzende Läuse sowohl für die überwinterung als auch sonst die große Bedeutung

zu haben, die man ftets geneigt mar, ihnen beizumeffen.

Wie man sich auch bezüglich der Winterbekampfung entscheidet, ob man, wie es in kleineren Betrieben vorteilhafter erscheint, schon vor Winter einmal sprist, oder sich, wie es für den Großbetrieb vielleicht rentabler ist, nur auf die Frühjahrsbespritzung beschränkt, immer wird die lettere als die wichtigere zu betrachten sein. Ihr Zeitpunkt läßt sich leicht festseten: sie soll kurz vor Knospenausbruch beendet sein. Und welche Mittel lassen sich für die Bespritzung während der Vegetationsruhe empfehlen? Als das billigste erscheint zur Zeit das Karbolineum in Form einer 10-15% igen Lösung eines sogen. wosserlöslichen Präparates. Aber es ist ein Irrtum zu glauben, daß eine Winterbespritzung mit einer 10 bis 15prozentigen Karbolineumlösung das Austreten der Blutläuse auch für den ganzen Sommer verhindern kann. Dagegen ist zu hossen, daß durch

bie Anwendung beffer wirfender Gubftangen es gelingt, eine länger anbaltende Wirkung zu erzielen. Sinweise hierfur haben fich bereits ergeben und follen auch weiter unten ermahnt werben. In diejem Bufammenbang ift auch ber ölartigen Befampfungemittel zu gebenken. Derartige fettige Substangen, von benen die einfachfte irgend ein schlechtes Gett, ferner eine fehr bekannte die Fuhrmannsche Mischung ift (ein Teil Pferbefett, ein Teil Schmiertran, drei Teile Spiritus, einige Körner Rochsalz, für Altholz auch noch 1/4 Teil rohe Karbolsäure), tauchen immer wieder unter neuem Namen und mit neuen Unpreisungen für nachhaltende Wirkung auf. In der Tat find fie auch geeigneter, eine langer anhaltende Wirkung als Die mafferigen Sprismittel zu entfalten, weshalb ihre Anwendung gegenüber pereinzelten Blutlausfolonien nur empfohlen werden tann, fofern ihre Unschädlichkeit bem Baume gegenüber feststeht. Ihrer Berwendung im großen fteht jedoch ihr meift hoher Breis und ferner bie Rostspieligkeit ihrer Aufbringung auf die Baume entgegen. Denn fie tonnen natürlich nicht verspritt werden, sondern find mit bem Pinfel aufzubringen, mas n. u. Erf. minbeftens die doppelte Beit erfordert und bei größeren Baumen auf fast unüberwindliche Schwierigkeiten ftogt. Bon vornherein muffen auch vom physiologischen Standpunkte aus erhebliche Bedenken gegen bie Einfettung eines ganzen Baumes geltend gemacht werben, weil baburch bie Atmungstätigkeit und bamit eine ber wichtigften Lebensfunktion geftort werden konnte. Wir werden aber nicht verfehlen auch diese Frage im nächsten Rahre burch Berfuche zu flaren.

Für die Sommerbespritzung ist die zurzeit wichtigste Frage, welcher Wert den Karbolineumsorten hierfür beizumessen ist. Man kann sagen, daß wir noch mitten in der Periode stehen, in welcher das Karbolineum als Allheilmittel für den Obstgarten nicht nur von den Fabrikanten, sondern auch von Stimmen aus der Prazis angepriesen wird. Dant dem liebenswürdigen Entgegenkommen von Direktor Müller-Diemit war auch die Versuchstation für Pflanzenkrankeiten, Halle a. S., in der Lage, im vergangenen Sommer ausgedehnte Bekämpfungsversuche gegen die Blutlaus mit den verschiedensten Karbolineumsorten im Brovinzial-

Obftgarten Diemit auszuführen.

Die Ergebnisse, über die wir später noch berichten werden, waren völlig negative und stehen voll und ganz mit den Erfahrungen von praktischer Seite im Einklang, über die im 2. Novemberheft der "Deutschen

Obstbau-Beitung" berichtet wurde.

Anschließend an diese Karbolineumversuche haben wir dann während bes ganzen Sommers mit einer Unzahl der verschiedensten Mittel den Kampf gegen die Blutläuse zu führen versucht. Es hat sich dabei ergeben, daß nur ein einziges Mittel, das von dem englischen Entomologen Collinge ersundene Geheimmittel, bezeichnet "V 2", diesenigen Bedingungen in bezug auf Wirksamteit, praktische Verwendbarkeit und Preis erfüllte, die an ein wirklich empfehlenswertes Blutlausmittel gestellt werden müssen. Wir erslangten Kenntnis von diesem ganz überraschend wirkenden Mittel durch Herrn Direktor Müller-Diemit, der es zuerst erprobte und mit dessen

114 Cbstbau.

gunftigen Erfahrungen uniere eigenen übereinstimmen. Das Mittel, bas von der Firma M. Kanold in Hamburg in Deutschland eingeführt wurde. ftellt eine braune, leicht bewegliche, etwas aromatischer als Karbolineum riechende Fluffigfeit bar, die fich beim ruhigen Steben ein wenig entmischt, fo daß drei Schichten unterschieden werden konnen, und die mit Baffer eine volltommene Emulfion auch noch in einprozentiger Lösung liefert. Sie foll in biefer Ronzentration angewendet werden, lagt fich tadellos versvrigen und entfaltet ben Blutläusen gegenüber eine berartige intensive Birtung. daß und diejelbe immer aufs neue überraicht bat. Die getroffenen Rolonien werben vollkommen abgetotet, und zwar bis in die geschützteste Stelle ber frebsigen Wunde hinein und mas noch wunderbarer ift, die einmal abgetoteten Kolonien bleiben wochenlang fteril. Trop diefer ungemein intenfipen Wirtung gegenüber den Läufen ist es ben Blättern und den jüngsten Trieben felbst jolcher empfindlichen Sorten, wie der weiße Winterkalvill-Apfel, fo gut wie unschädlich und nur bei wenigen, noch empfindlicheren Sorten konnten Beschädigungen beobachtet werden. Da außerdem ber Breis des Mittels (1 Liter koftet 3 Mt., bei Mehrbezug noch weniger) ein mäßiger zu nennen ift, fo fteben wir nicht an, Die versuchsweise Unmendung diefes Mittels ichon jest zu empfehlen.

Soweit einjährige Erfahrungen überhaupt ein Urteil gestatten, ift baber zu hoffen, daß in diesem englischen Gebeimmittel endlich ein Blutlausmittel gefunden ift, bei beffen Anwendung die große Dlübe der Betämpfungsarbeit nicht umfonst geleistet ift. Selbstverständlich barf man nicht glauben, daß man auch mit biefem Mittel bie Blutläufe icon nach einer einmaligen Beforigung los ift: nach wie vor wird vielmehr ber endgültige Erfolg bavon abhängen, daß die Befprigung öfter wiederholt wird und daß vor allem, foll eine raditale Unterdrückung der Blut= laus erreicht werden, in einem größeren Gebiete alle Intereffenten gemeinsam vorgeben, bezw. fofern es fich um einen Besitzer handelt, entsprechend der Größe der Obst= plantage mit soviel Sprizen auf einmal gearbeitet wird, bag wenigstens innerhalb 14 Tagen bas gange Gebiet ein= mal bespritt ift. Denn ohne weiteres ift tlar, daß diefer Rampf felbst mit einem gut wirkenden Dittel aussichtslos bleiben muß, wenn trot der Bespritung in jedem Beitpuntte noch soviel blutlausverseuchte Baume vorhanden find, daß von ihnen aus die icon bespritten immer wieder bequem

befallen werden können.

Nur nebenbei sei ermähnt, daß von Collinge auch Winterspritmittel erfunden sind, die hoffentlich das 10prozentige Karbolineum ebenso sehr übertreffen, wie sein Sommerspritmittel das 1/2prozentige Karbolineum.

Fassen wir nach allem Vorhergehenden noch einmal die Magnahmen zur Bekämpfung der Blutlaus und ähnlicher Schädlinge kurz zusammen,

so ergeben sich folgende Borschriften:

Entfernen der entbehrlichen blutlausbefallenen Zweige beim Berschneiden der Bäume. Eventuell zu demselben Zeitpunkt sorgfältige Reinigung

bes Baumes von alter Borte, Flechten ufw. und Befprigen bes gangen Baumes bis in die jungften Triebe mit 10prozentiger Rarbolineumlöfung: anichließend eventuell Ralfanftrich! Blutlausfrebestellen an ftarkeren Aften find auszuschneiden und mit marmem Steinkoblenteer zu verschließen. Alle entfernten Teile find forgfältig auf untergelegten Gaden zu jammeln und au verbrennen.

Der Burgelhals ift freizulegen, ftart mit Kalt ober beffer mit Tabatstaub zu bestreuen und wieder zu bedecken. Die Baumscheibe ift tief umzugraben. Der befallene Baum ift durch jachgemäße Dungung mit allen

Nährstoffen, nicht nur mit Jauche usw., zu fraftigen.

Die Reinigung des Stammes, wie oben angegeben, und die Beforisung mit 10prozentiger Rarbolineumlösung kann auch erst im Frühjahr, 14 Tage por Anospenaufbruch, erfolgen. Wurde sie ichon por Binter ausgeführt, fo ift zwedmäßig, turz vor Anoipenaufbruch eine zweite Winter=

besprigung mit 10prozentiger Rarbolineumlösung porzunehmen.

Wenn im Sommer die ersten Blutlaustolonien erscheinen, ist sofort Die erfte Sommerbefprigung mit 1prozentiger V 2 = Lofung vorzunehmen. Diefe Befprigung foll mit einer gut wirtenden Bflangenfprige unter Unwendung eines hohen Drudes mit größter Sorgfalt vorgenommen werden, wobei die Blutlausstellen mit icharfem Strable gleichsam auszuwaschen find.

Die Beiprigung muß fo gefordert werden, daß in langftens 14 Tagen der gesamte Bestand an Apfelbaumen einmal durchgesprist ist und sie ist in genau derfelben Beife zu wiederholen, wenn die Blutlaufe wieder ftarfer

auftreten.

Sandelt es fich um vereinzelte Blutlausstellen, fo konnen Diefelben auch mit einer fettigen Substang bestrichen werden, unter bie man zwedmäßig eingedicten Tabatsertratt ober Tabatelauge aus Pfeifen mifcht.

Es ist darauf zu bringen, eventuell burch Zwangsmagnahmen. bag in ftärker verseuchten Gegenden die Blutlaus gang allgemein in der angegebenen Beise befämpst wird. Besser als Bolizeiverordnungen wirken freiwillig gegründete Schutgenoffenschaften.

Bei Bezug von Baumen ober Ebelreifern find bieje an allen Teilen por bem Auspflanzen forgfältig mit 1prozentiger V 2-Lösung abzumaschen.

Der Sortenfrage ift Aufmerkfamteit zu ichenten. In bestimmten Gegenden find bestimmte Sorten widerstandsfähiger als andere. Sorten, die überhaupt nicht befallen werden, gibt es nicht.

Rundichau.

Das Bomologifche Inftitut gu Brostau führt gegenwärtig eine bebeutenbe Erweiterung ber Mufterobstanlagen aus, nachdem die Berlegung der Schule endgultig abgelehnt worden ist; die Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien hat zu diesem Zwecke 12160 Mark bewilligt.

In diefem Jahr werben am gleichen Inftitut 10 verschiedene Rurse ab-gehalten. Nähere Austunft erteilt ber Direttor ber Unftalt.

Ueber ben Ginfluß bes Lichtes auf bas Lagerobit find an ber Schweizerischen Berjuchsanstalt für Obste, Beine und Gartenbau in Mabenswil Versache angeftellt worden. Die Schweizerische landw. Zeitschrift berichtet darüber: Bei völliger



Dunkelheit und zerstreutem Tageslicht bleibt die Atmung und Basserverdunftung bes Lagerobstes sich völlig gleich. Bei Zutritt des direkten Sonnenlichtes nehmen aber Atmung und Basserverdunstung sosort merklich zu. Die Deffinungen der Obstlagerräume, welche vom Sonnenlicht getroffen werden, müssen daher lichtbicht verschlossen werden, um die durch beide Prozesse bewirkten Gewichtsverluste (Welken der Früchte) zu vermeiden. Lichteinfälle, welche selten von der Sonne getroffen werden, können schon durch Lichtschirme aus fertigem dünnem Stoff zweckmäßig geschützt werden.

Chartes Darwin. Am 12. Februar find es hundert Jahre gewesen, das der große britische Natursorscher Charles Darwin geboren wurde. Un verschiedenen Stätten find von zahlreichen Bertretern der naturwissenschaftlichen und medizinischen Wissenschaftlichen Darwin-Gedensteiern veranstaltet worden. Fünfzig Jahre find verslossen, seit sein bedeutenbstes Wert "Die Entstehung der Arten", welches wie kaum eins zuvor weiteste Kreise der naturwissenschaftlichen Forschung und Erkenntnis zu beeinstussen vermochte, erschienen ist.

Berfonalien.

- Dr. Traugott Mueller, Geheimer Oberregierungsrat und vortragender Rat im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten in Berlin wurde der preußische Rote Adterorden II. Klasse mit Eichenlaub verliehen.
- Birchow, hofgartner in Wilhelmshöhe, erhielt das Ritterfreuz des Siamefischen Kronenordens.
- B. Fintelmann, Rönigl. Hofgartenbireftor in Botsbam erhielt ben Breußischen Roten Ablerorben III. Rlaffe mit ber Schleife.
- Professor Dr. Behrens, Direttor der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Landund Forstwirtschaft in Dahlem, erhielt den Preußischen Kronenorden IV. Klasse.
- Karl Dold übernahm die Baumschule seines Bruders, welche er unter der Firma Karl Dold, vorm. Wilhelm Dold, Baumschule Gundelfingen (Baden) weiterführen wird.
- Rob. Menger, Volontär-Afsistent an der landw. Binterschule in Bamberg, wurde als Obergärtner der Obstbaumzucht und Berkaufsgenoffenschaft Effeltrich in Bayern, angestellt.
- Anton Stiegler, Landes-Obst- und Beinbaudirektor für Steiermark in Grag, erhielt in Anerkennung seiner Berdienste um den steirischen Obst- und Beinbau das R. K. österreichische Goldene Berdienstkreuz mit der Krone.
- Am 9. Januar ds. Is. ist Herr Dr. phil. Louis Cavet, Teilhaber ber Firma A. Weber & Co. in Wiesbaden, im Alter von 58 Jahren gestorben. Seit seinem Sintritt ist er um die Mitbegründung des Auses der weltbekannten Wiesbadener Handelsgärtnerei unablässig bemüht gewesen. Außer seiner geschästlichen Tätigkeit unterrichtete Dr. Cavet an der landwirtschaftlichen Lehrstätte Hof Geisberg bei Wiesbaden. Der Deutsche Pomologenverein wird dem heimgegangenen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

Fragetaften.

Frage 54. Meine Doucinveredelungen weisen in diesem Jahre einen Aussfall von fast 50% auf, während meine übrigen Ofulanten, wie Aepfel und Birnen auf Bilbling, Pflaumen auf St. Julien, Kirschen auf Wilbling und Mahabed, nur geringen Aussfall haben. Die Doucinunterlagen waren gut und lösten auch gut. Wie kann man diesen Ausfall erklären?

Georg Toebelmann +.

Am Morgen bes 22. Februar verschied im 74. Lebensjahre nach schweren Leiden unser Ehrenmitglied, Herr Königlicher Baurat, Stadtrat Georg Toebelmann, Stadtältester von Charlottenburg. Ich weiß, daß über diese Nachricht mit mir sehr viele tiesen Schwerz empfinden,

dem aleich, ben wir fonft nur bei ber Trennung pon unieren liebften Angehörigen erleiden. Mit dem Rers ftorbenen ift bem Deutschen Bomologen= verein, bem beutiden Dbitbau. ber Dbit= fortentunde einer ibrer tiichtiaften. erfahrenften, gewiffenbafteften Männer genommen morben. Aber vielen von uns war er mehr! Wer ibn näber au tennen bas Glud hatte. der weiß, welch' prach= tiger lieber Menich, welch' wahrer treuer deutscher Mann mit ihm dahingegangen ift.

Seorg Toebelmann, geboren am 16. April 1835 zu Arendsee i. b. Altmark, besuchte bas Symnasium zu Stendal, studierte das Bausach auf der Agl. Bauakademie zu Berslin, und war von 1860—1895 als



Privatbaumeister in Berlin tätig. Im Jahr 1880 erbaute er sein Wohnshaus in der Ahornstraße, dessen Garten ihm Gelegenheit bot, sich einzehend mit dem Obstbau zu befassen und darin ca. 300 Obstsorten anzuspflanzen und zu beobachten. Seine langjährige Freundschaft mit unserem 1904 verstorbenen Ehrenmitglied Mathieu vergrößerte noch seine Liebe zum Obstbau. Seine scharsen, zuverlässigen Beobachtungen zahlreicher

Deutsche Obstbaugeitung. Seft 8 u. 9. a. u. 8. Märzheft 1909.

Committee

Obstsorten hat der Verstorbene in Vorträgen und Aufsätzen, die in unserer Deutschen Obstbauzeitung und deren Vorläuserin, den Pomologischen Monatsheften, auch in manchen anderen Garten- und Obstbauzeitschriften veröffentlicht. Er erwarb später ein 7 Morgen großes Grundstüd in Scharbeut an der Oftsee, wo er mit seiner Familie den größten Teil des
Sommers zubrachte und sich ganz der Pflege seiner dort zahlreich an-

gepflanzten Obstbäume widmete.

Im Jahre 1895 ernannte ihn seine Vaterstadt Arendsee zu ihrem Ehrenbürger. Vom 1. Januar 1884 bis 31. Dezember war er Stadtsverordneter von Charlottenburg. Seit 1888 bis zu seinem Tode dort Stadtrat. Zu seinem 70. Geburtstage ernannte ihn die Stadt Charlottenburg zum Stadtältesten und erteilte ihm damit die höchste Ehrung, die sie nur ihren verdienstvollsten Männern und diesen auch nur in seltensten Fällen verleiht. Gleichzeitig wurde ihm von der Königl. Staatsregierung der Titel Königl. Baucat erteilt. Der Deutsche Pomologenverein ernannte den Verstorbenen in seiner Hauptversammlung am 13. September 1905 in Franksurt a. M. wegen seiner großen Verdienste um den Obsibau ein-

ftimmig zum Chrenmitgliede.

Seit 1842 Borfipender und Dezernent der städtischen Bartbebutation in Charlottenburg, ichuf er dort fast sämtliche Schmuchlätze und eine Städtische Baumschule. Er begrundete auch den Berein für Blumenpflege In Charlottenburg, beffen Borfipender er bis zu feinem Tobe mar. Gein Beftreben mar es, Charlottenburg zu einer Blumenftadt zu machen. Anerkennung und Berehrung, welche er fich bei feinen dantbaren Ditbürgern erwarb, spricht aus dem ihm von dem Magistrat Charlottenburg gewidmeten Rachruf, in dem es beißt: "Sein tluger, auf das Prattifche gerichteter Berftand verband fich mit dem ibm eigenen feinen Runftfinn gludlich und erfolgreich. Bas er als Dezernent der Bartverwaltung in ber Ausschmudung ber Stragen und Plage unserer Stadt Schones geschaffen hat, liegt offen vor aller Augen. Im Gebeimen hat sein warm empfindendes Berg und feine wohltätige, offene Sand viele Gorgen gelindert, viele Tranen getrodnet, manchen Lebenspfad geebnet. - Seine abgeflarte, ruhige Lebensweisheit, die ben Sag nicht tannte, Die alles Menschliche mit Liebe umfaßte, hat überall in ben Rampfen bes Lebens verjöhnend gewirkt und in unserm Kollegium ihm warme Freundschaft und bergliche Berehrung geschaffen, die wir ihm dauernd bemahren werden. Deit wehmutiger Trauer fteben wir an feinem Grabe und empfinden es mit tiefem Schmerz, daß wieder eine ftarte Perfonlichkeit, ein verehrungswürdiger Mann aus unjerem Kreise burch den Tod gerissen bat."

Der vielen Mitgliedern des Deutschen Bomologenvereins wahrhaft teure Berstorbene galt vielen in Bezug auf den Obstbau nur als einer der erfahrensten Obstsortenkenner. In Wirklichkeit hatte er längst als einer der ersten die wirtschaftliche Bedeutung des Erwerbsobsibaues erkannt und

fich an vielen Arbeiten, die biefem Biele galten, beteiligt.

In tieftrauriger Ergriffenheit schreibe ich diese Zeilen nieder zur Erinnerung an den Mann, dem ich für seine gutige treue Freundschaft,

für seine mir und dem Deutschen Pomologenverein erteilten klugen Rats schläge, für seine stete Hilfsbereitschaft immer dankbar bleiben, sein Ansbenken immer treu im Herzen bewahren werde.

An die Mitglieder des D. p. v.

Berbreitung von Edelreifern von erprobten, beften Stand-

Auf die Veröffentlichungen in den Heften 3 und 4 dieses Jahrgangs der Deutschen Obstbauzeitung und auf unsere brieflichen Anfragen an Obstszüchter und Pomologen sind uns zahlreiche Nachrichten über beste Standsbäume zugegangen. Auch einige wertvolle Abarten und Verbesserungen bekannter Sorten sind uns angezeigt worden, worüber wir nachstehend besrichten.

Durch die dankenswerte Beteiligung zahlreicher Gerren Mitarbeiter, beren Namen wir untenstehend befannt geben, sind wir in der Lage, von nachbenannten Sorten gute Edelreijer verteilen zu können.

- 1. Schöner von Bostoop,
- 2. Goldparmane.
- 3. Landsberger Renette,
- 4. Baumanns Renette,
- 5. Charlamowety,
- 6. Boitenapfel,
- 7. Gefl. Kardinal,
- 8. Danziger Rantapfel,
- 9. Ribston Pepping,
- 10. Roter Giserapfel,

- 11. Gr. Raffeler Renette.
- 12. Gr. Bohnapfel,
- 13. Gelber Edelapfel,
- 14. Cor' Drangenrenette,
- 15. Sarberte Renette,
- 16. Weißer Rlarapfel,
- 17. Apfel aus Croncele,
- 18. Cellini,
- 19. Bismardapfel,
- 20. Mante Apfel.

Bir geben an unsere Mitglieder, welche sich verpflichten, bem Deutschen Pomologenverein später ihre Beobachtungen über Eigenart der Früchte, Wachstum und Fruchtbarkeit mitzuteilen, Edelreiser unentgeltlich in beschränkter Zahl gegen Erstattung der Porto- und Verpackungskosten ab. Meldungen erbitten wir bis zum 25. März.

1. Baumanns Atte. Die Früchte eines etwa 10jährigen Baumes in einem Garten in Sulzbürg (Oberpfalz) zeichnen sich durch besonders gleichmäßige Größe und durchwegs intensiv purpurrote Färsbung aus. Die gelbe Grundfarbe ist bei allen Früchten gänzlich durch tief purpurrote Färbung verdeckt. Die Früchte zeigen mehr Geruch an als die sonstigen Baumanns Renetten und haben eine besondere Würze im Geschmack. Die Früchte sind sast alle von gleicher Größe (nur I. und II. Qualität). Schorf wurde bisher gar nicht an den Früchten beobachtet. Der Baum steht im sandigen Lehmboden (Grasnarbe) und zeigt, wohl inssolge früherer schlechter Pflege, etwas schwachen Buchs.

Die Friichte, die auf der Rürnberger Landesobstausstellung vom Bezirtsobstbauberband Reumartt ausgestellt maren, erregten durch ihre Schönheit, Bolltommenheit und Gleichmäßigkeit allgemeine Bewunderung.

- 2. Gin anderer 25 Sabre alter Baum ber Baumanns Atte, ftebt im Garten bes Raufmanns Moofer in Dietfurt v. Altmubl. Die Früchte zeichnen sich schon von Ottober ab durch ihren kräftigen gelben — nie ichmutiagelben ober grunen - Grundton aus, welcher wieder ziemlich gleichmäßig bis 2/. ber Frucht mit leuchtendem Karmefinrot überzogen ift. Die Schale zeichnet fich burch besonderen Glanz aus. Unter Schorf leibet bie Sorte gar nicht, die Tragbarteit ift regelmäßig. Beibe Sorten baben einen hoben Bertaufswert. R. Trentle, Rreisobstbaulehrer, Regensburg.
- 3. Große Raffeler Atte., fteht bier unter 24 Baumen berfelben Sorte auf durchaus ichwerem Lehmboden, ein Mutterbaum, welcher fich durch ftrogende Gefundheit, etwas größeres duntelgrunes Blattwert, größere Früchte auszeichnet; er trägt jedes Jahr, ein Jahr weniger, bas andere mehr. Die nebenstehenden Baume gleicher Sorte seben gewöhnlich ein Sahr aus, find feltener voll behangen und ergeben viel Ausichuf. Auch mit Reisern des vorgenannten guten Baumes umveredelte Baume haben Diefelben auten Gigenschaften gezeigt.

4. 3d mochte auf einen Baum bes Belben Chelapfels aufmertfam machen, etwa 30jährig, welcher sich durch besonders große Früchte aus= zeichnet. Der Besitzer lobt auch seine große Fruchtbarkeit.

Clemens Grübner, Bereinsobstbaumgartner, Dobra-Dürrröbrsborf, Rar. S.

- 5. Roter Giferapfel. 3m Garten bes herrn R. Laubender in Wörth a. Donau steht ein 32 jähriger Baum dieser Sorte, bessen Früchte auf dem hiefigen Obstmartte ftets durch ihre Große und Schönheit gegenüber ben übrigen Giferapfeln auffallen. Die Früchte find alle gleichmäßig von vermaschenem Rot überzogen, das auf der Sonnenseite durch dunklere Streifen noch verftartt wird. Der Baum ift febr gefund, zeigt traftiges Wachstum und liefert seit bem 12. Jahre fehr regelmäßige gute Ernten. R. Trentle, Rreisobstbaulehrer, Regensburg.
- 6. Straumalbe Golbparmane. Die Sorte erhielt ich gum Berfuch vom "Bratt. Ratgeber" in Frantfurt a. D. Die Früchte diefer "neuen Goldparmane" waren Tafelfruchte wie bie ber alten Sorte. Der Buchs ift ein febr schöner, fraftiger. Bei uns bewährt fich die alte Goldparmane gar nicht mehr; sie leidet zu viel unter Schorf und Rrebs; die neue Sorte dagegen bleibt vollständig gesund.

A. Shuse, Bollhaus Schönwalde.

Berr Schüte übersandte uns gleichzeitig in freundlichem Entgegenfommen toftenlos eine größere Angahl Evelreifer ber Gorten Strauwalds Goldparmane und ferner von Signe Tillish.

7. Echter Gravenfteiner. Bon ben auf Seite 18, Jahrgang 1908 unter Rr. 1 der Deutschen Obstbaugeitung näber bezeichneten Bäumen find Edelreifer auch in diefem Jahre abzugeben.

Bermann Spiek, Raundorf b. Gilenburg.

- 8. Echter Graven fteiner. Bon dem auf Seite 18, Jahrgang 1908 unter Nr. 2 naber bezeichneten Mutterbaume stelle ich auch in biejem Jahre Sbelreifer bem Deutschen Pomologenverein gur Berfügung. C. Jotifch, Obstbaumschule, Granfee.
- 9. Tranedjaer. Gine wertvolle Form des Gravenfteiners, auf Seite 19 bes Jahrgangs 1908 unter Dr. 7 näher befchrieben. Ebelreifer stelle ich dem Deutschen Bomologenverein auch in diesem Rabre unentgeltlich Rgl. Ofonomierat Q. Spath, Baumichulenmeg. zur Berfügung.

An der Mitarbeit beteiligten fich die Berren :

Auburger-Biefent a. D., Barbenwerper-Büschleben, Biesterseld-Offenbach, Bismann Gotha, Boll-Namedn, Böttner Franksurt a. D., Brugger-Schomburg a. d. A., Burkhard-Schmölln S.-A., Fehlhammer-Kirchheimbolanden, Kischer-Schönborn, Franz-Briesnis, Geng-Gransee, Grobben-Berlin, Grübner-Dobra-Dürröhrsdort, Häußer-Gera, Deelchen-Neuenselde, Heine-Elsenmühle, Heinrich-Borod, Hildebenad-Gispersleben, Huber-Palle a. S., Huber-Oberzwehren, Focisich-Granksee, Kärsten Altenweddingen, Kneisel-Balscheben, Koppenhöser-Neuenstein, Lange-Ludau, Mohrenweiser-Altenweddingen, Moser-Dietsurt, Müller-Langsur, Boenide-Te itsich, Puhlmann-Berder, Rebholz-München, Rehling-Friedrichshöhe, Kinder-Königsberg, Rocktroh-Döbernis, Rosenthal-hötha, Schulz-Persord, Schüge-Rollhaus Schönwalde, Schnaare-Bg.-Neutirchen, Späth-Baumschulenweg, Spieß-Naundorf, Trenkle-Regensburg, Uhlborn-Grevenbroich, Widmann-Elwangen, Rier-Vüsstrow. Rier Buftrom.

Die Obstbauversammlungen während der landwirtschaftlichen Woche im Sebruar in Berlin.

Berfammlung von Bertretern des deutschen Obitbanes. veranstaltet vom Dentichen Bomologenverein.

Durch die zahlreichen Obstbauveranstaltungen wird die große landwirtschaftliche Woche mehr und mehr auch eine Obstbauwoche. Auch der Deutiche Bomologenverein hatte in diesem Jahre wieder eine Berjamm= lung von Bertretern bes beutschen Obstbaues einberufen, welche von über 100 Interessenten besucht war und von 9 Uhr vormittags bis 11/4 Uhr nachmittags mabrte. Die Versammlung murde burch die Unwesenheit bes herrn Dr. Boenisch, Gebeimer Regierungerat und vortragender Rat im Reichsamte bes Innern, ferner burch die Landwirtschaftlichen Sachverftandigen bei ben Raiferl. Generalkonsulaten in Baris, London, Bruffel und Ropenhagen, Die Berren Dr. Sailer, Dr. Stalweit, Dr. Froft und Dr. Sollmann und burch vericiebene herren Reichstagsabgeordnete ausgezeichnet.

Berr J. Maller, Borfteber des Brovingial-Dbftgartens in Diemit, hatte für den am Erscheinen behinderten 1. Borfigenden des D.B.B.,

Berrn Lorgus, die Leitung ber Berfammlung übernommen.

Obitverfaufevereinigungen: Der erfte Redner, Berr Dr. Sollmann, Landwirtichaftl, Sachverftandiger beim Raiferl, Generaltonfulat in Ropenhagen, ichilberte die Erfahrungen mit Obstverwertungsgenoffenschaften in Danemart. Die Ausführungen tnupfen an feine diesiabrigen Beröffentlichungen in der Deutschen Obstbaugeitung (fiebe 1909, Seite 24-32 und 45-47), an. In Dancmart hat man die gleichen Fehler gemacht, wie bei Gründung der ersten Obstwertaufsgenoffenschaften in Deutschland. Man ftellte teure Direttoren an, errichtete toftspielige Gebäude, taufte Maschinen. turg, man versuchte in einen großen Betrieb sozusagen hineinzuspringen. Im Genoffenschaftswesen bat fich aber viel mehr der tleine Unfang bemahrt. Man hat auch ben Fehler gemacht, fich besonders oder gar ausfclieflich mit Obstverwertung zu befaffen, anftatt ben gemeinsamen Frifchobstverkauf zu betreiben. Wird dazu der Bereinigung nur das minderwertige Obit augeführt und bas besiere von ben Mitgliedern aum eigenen Bertaufe gurudbehalten, fo ift ber Untergang von vornherein befiegelt. Man wird mit viel mehr Sicherheit den Erfolg erwarten burfen, wenn mit der Gründung kleiner, lokaler Frischobst-Berkaufsvereinigungen angefangen wird. Erst wenn dieje gut arbeiten, ift an den weiteren Ausbau ju benten, welcher bann auch leichter zu erreichen fein wird. Ferner follten Die Mitglieder bagu erzogen werden, daß fie ihren gesamten Ertrag, auch ihr befferes und beftes Dbft, der Bertaufsvereinigung auführen.

Das Referat von Tenner, Geschäftsführer bes D.B.B. in Gifenach, über "Erfahrungen mit Obstverkaufsvereinigungen im In- und Auslande" wird, wie auch die übrigen, in der Deutschen Obstbauzeitung veröffentlicht werben. Die gegebene Ueberficht über gablreiche, an verschiedenen Stellen im In- und Auslande gesammelten Erfahrungen, läßt die bei den in Rutunft zu grundenden Obstvertaufsporreinigungen einzuschlagenden Richtungen klar erkennen. Obstwerkaufsvereinigungen dürfen nur dort geichaffen werden, wo für große Mengen Bandelsobst Absatz geschaffen, bezw. beffere Breise erzielt werden muffen. Alle Ausgaben muffen auf das geringfie Dan beidrantt merden. Die Leiter der Obitvertaufevereinigung muffen arbeitsfreudige und fachtundige Manner fein. Die Obstvertaufevereinigungen follen fich nur, ober boch in der hauptfache, mit dem Bertaufe bes Frifch obstes befassen. Jede Lieferung muß so beschaffen fein, daß fie ber Bereinigung zur Empfehlung dient. Die Dittglieder muffen angehalten merden. ihren vollen Obstertrag, nicht nur das minderwertige Obst der Bereinigung gum Bertaufe liefern. Gine freie Tätigfeit bes fachtundigen und taufmannischen Leiters sichert den Erfolg mehr, ale Die besten Satungen. Bmar werden später folche notwendig werden, um den Bufammenhalt beffer zu festigen, und um Streitigkeiten schlichten zu können. Die besten Satungen werden die fein, welche auf mehrjährige Tätigkeit und auf örtliche Erfahrungen aufgebaut find.

Beiden Referaten folgte eine lebhafte Aussprache. herr Rebholz, Landesinspektor für Obst- und Gartenbau in Munchen, spricht über die Einrichtungen des Obstverkaufs in Bayern. Die Münchner Musterobst- markte haben sich in wenigen Jahren zu großer Bedeutung entwicklt. Sie

befriedigen sowohl Obstrückter als Obsträufer. Sie haben großen Einfluß auf die Obstrückter ausgeübt, welche durch die strenge Markttontrolle gelernt haben, wie das Obst geerntet, sortiert und verpackt werden muß. Die Obstmärkte dauern aber nur Tage, es ist der Bunsch nach einer Obsteverlaufsstelle für längere Zeit, möglichst für das ganze Jahr, rege geworden. Herr Rebholz gründete deshalb eine offene Verkaufsstelle in München, die sich recht gut bewährt hat. Der erzieherische Einfluß von Obstmärkten, Verkaufsstellen und Verkaufsvereinigungen auf die kleineren Obstrückter ist sehr hoch zu schäßen.

Herr Obstbaubeamter Lesser Riel schilbert die Mißerfolge einiger vorzeitig ins Leben gerusenen Obstverwertungsgenossenschaften im Rorden Deutschlands. Unüberlegte und kostspielige Gründung, Anstellung unersahrener Leiter, und die Zumutung, daß für die Genossenschaft das schlechte Obst gerade noch gut genug sei, haben diesen Unternehmen einen raschen

Untergang gebracht.

Herr Dr. Frost, Landwirtschaftl. Sachverständiger beim Kaiferl. Generalkonsulat in Brüssel, geht auf das hollandische Beilingswesen (Bersteigerungen) ein. Wie kein anderes Land gibt uns Holland in seinem wohlorgamisierten Beilingswesen ein Beispiel dasür, welche Macht im Zusammenschluß zum gemeinsamen Berkaufe liegt. Man suche nicht vorher ein Reglement zu schaffen, und suche im Ansang nicht mit großen Wassen aller Produkte, den gemeinsamen Berkauf einzuleiten, sondern man strebe zuerst an, die Büchter unter einen Hut zu bringen Bur Nachahmung der holländischen Berkeigerungen unter deutschen Berkältnissen würde dort zu raten sein, wo es sich um den Verkauf seisen Handelsobstes aus vielen kleinbäuerlichen Besitzungen handelt und wo infolge guter Verkehrswege der Transport ein leichter, billiger ist.

Herr Obstbaubeamter Zier-Süstrow hat durch 2 tägige Obstmärkte in G., welche an einem bestimmten Plate abgehalten werden, gute Ersolge im Obstverkauf erzielt. Der Straßenhandel ist während dieser Tage ausgeschlossen. Ferner weist Herr Zier an Hand von Beispielen aus seiner Ersahrung darauf hin, welcher Nuten erreicht werden kann, wenn große Massen einheitlicher Obst- und Gemüsesorten auf den Markt geworsen werden. Er beabsichtigte, den gemeinsamen Verkauf von mecklenburgischem Spargel nach Dänemark in die Wege zu leiten. Es gelang ihm nicht, die von den Konservensabriken geforderten großen Mengen zusammenzubringen. Diese kauften deshalb in Braunichweig, trop des um 5—8 Mark pro Zentner

boberen Breijes und boppelt bober Frachtauslagen.

Herr Schindler, Obstbaubeamter der Landwirtschaftskammer in Halle, wünscht im Interesse des Obstverkaufs, daß der gemeinsame Obstsverkauf nicht von Männern aufgegriffen werden möge, welche wohl von der besten Absicht beseelt sind, denen aber sachliche und kaufmännische Kenntnisse sehlen. Er führt aus seiner Praxis ein Beispiel an, welchen Nuten der gemeinsame Obstverkauf haben kann, sofern sachkundige Männer die Leitung haben. Der Vorsigende des Obstbauvereins in Niederndodeleben, Herr Marquardt, hat in seinem Kreise die Erträge an Gute Louise,

Boses Flaschenbirne u. a. gesammelt und an Hamburger Händler für den Bersand nach England verkauft. Während die Händler früher im Lande umherreisen mußten und die dadurch entstehenden Unkosten auf die Obstepreise schlugen, benutzten sie gerne die bequeme neue Kaufgelegenheit und zahlten auch entsprechend höhere Preise. Es sind sür einen Waggon durchschnittlich gegen 1000 Mark mehr erlöst worden als früher. Um den Großhandel immer mehr sür unser deutsches Obst zu interessieren, hat Herr Schindler versucht, mit den Handelskammern in Verbindung zu treten. Die Handelskammer in Magdeburg hat sich zur Witarbeit bereit erklärt.

Bur Ergänzung der Angaben über Obstwerkaufsvereinigungen in Frankreich, führt Herr Dr. Hailer, Landwirtschaftl. Sachverständiger beim Kaiserl. Generalkonsulat in Paris, aus, daß diese meist aus Obstbauvereinen hervorgegangen sind. Durch den Einsluß der Berkaufsvereinigungen hat sich die Obstzucht gewisser Gegenden auf bestimmte Obstarten und Sorten in einer für den Obstgroßhandel wünschenswerten Weise spezialisiert. In Frankreich besteht ein ausgeprägtes Kommissionärwesen, der Verkauf liegt in Händen der sog. mandateres, vereidigte Verkaufsvermittler, welche Obst kommissionsweise verkausen und auch ins Land reisen und Austäuse vornehmen.

An der Aussprache beteiligten sich ferner mit Ersahrungen und durch Fragen die Herren Dr. Wolf-Köln (Rhein. Bauernverein), Obstbaulehrer Kotelman-Königsberg, Oberamtmann Schulz-Haigerloch und Geheimrat

Dr. Uhlemann = Dregben.

Die rege Aussprache über Obstverkaufsvereinigungen erbrachte den Beweis dafür, welch großes Interesse unsere Obstbaufachmanner gerade diesem für die Entwicklung des deutschen Obstbandels so außerordentlich wichtigen

Buntte entgegenbringen.

Die Verhandlungen wurden für kurze Zeit durch die traurige Mitteilung des Versammlungsleiters, Herrn Müller-Diemit, unterbrochen, daß Herr Königl. Bau- und Stadtrat Töbelmann, Ehrenmitglied des D.P.B., am 22. d. Mts. verstorben sei. Zu Ehren des Verewigten, der in dem D P.B. zu aller Zeit ein treuer Berater und Helfer und vielen der Mitglieder ein sehr lieber Freund gewesen ist, erhoben sich die Versammelten von den Sigen.

Auf diese für den D.B.B. so schmerzliche Mitteilung, folgte die erfreuliche, daß der langjährige verdienstvolle Vorsigende des D.B.B., jetiges Ehrenmitglied, Herr Kal Landesötonomierat F. E. Späth am 25. d. M.

feinen 70. Geburtetag feiert.

Obstlagerhäuser: Die nunmehr folgenden Reserate der Herren Ingenieur Urnold = Nürnberg und Stavenhagen = Rellingen werden in der Deutschen Obstbauzeitung veröffentlicht werden. Die Frage der Obstlagerung und = Rühlhaltung hängt mit der Verbesserung der Obstvertaufsverhältnisse eng zusammen und die Lösung der letzen wird die Insangriffnahme der ersten zur Folge haben müssen. Im letzen Jahre hat man allgemein ersahren, daß man mit dem Vertause deutschen Wintersobstes allzusehr geeilt hat. Die Einsuhr aus Amerika ist in diesem Winter

wegen Ernteausfalls in den für die Großobsterzeugung wichtigsten Gebieten der Ber. Staaten und Kanadas, eine nur unbedeutende geweien. Wenn wir die so gegebene günstigere Verkaufszeit für deutsches Obst verwerten wollen, müssen die Obstvertaufsvereinigungen in der Lage sein, ihre Vorzäte zwedmäßig ausbewahren, bezw. fühlen zu können. Die Referenten haben in ihren gründlichen Aussührungen zur Frage der Erstellung von billigen Kühlhäusern ohne komplizierte teure Maschinenanlagen und über die in Amerika mit der Kühlhaltung von Obst gemachten Ersahrungen sehr nügliche Beiträge gegeben.

Die Obftlagerbäufer mit Rüblanlagen follen folgende

Aufgaben erfüllen:

1. Frühobst, besonders Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Kirschen und Pfirsiche unmittelbar nach dem Pflücken abzukühlen und sie daburch, wie die Ersahrung bewiesen hat, für ihren Reiseweg haltbarer zu machen.

2. Die Zuchter von Früh- und Beerenobst unabhängiger als bisher von der täglichen Marktlage und auch von händlern zu machen, welche sich häufig dazu vereinigen so niedrige Preise zu dieten, die oft im schroffen Gegensatz zu denen steben, die auf dem Markte gezahlt werden

und welche fie von den Räufern erhalten.

3. Unfere wertvollen Spätsommer- und Frühherbstbirnensorten, z. B. Dr. Jules Guyot, Clapps, Williams, Gute Louise, Gellerts und vielleicht auch beste Pslaumen und Psirziche bis Ottober—Rovember aufzubewahren, weil erfahrungsgemäß im Winter bei Beginn der Gesellschaftssaison und der Rücktehr reicher Leute aus den Bädern in den Städten die Früchte viel gesucht werden und sehr hohe und solche Preise gezahlt werden, welche die Rosten des Lagerns vielsach auswiegen.

4. Bur Apfelausbewahrung dienen, mit dem Sinweis, daß nut: die

besten Tafelforten zurückgehalten werden follen,

In der Bersammlung ift der Bunsch ausgesprochen worden und der Borftand des D.P.B. teilt diesen Bunsch, daß man baldmöglichst eine Bereinigung von einem größeren Obstzüchter, einem Spezialisten, auf dem Gebiete: der Kühlhaltung und dem D.P.B. zwecks Errichtung eines Berssuchslagerhauses unter gemeinsamer Beteiligung an den Kosten anstreben möge.

Das Intereffe für Rühlfragen ift besonders von seiten größerer deutscher Obzüchter ein außerordentlich reges und wir sind überzeugt, daß die fünftigen Beröffentlichungen beider Referate mit Zeichnungen, Kosten der Erstellung,

ber Lagerung ufm. große Beachtung finden werden.

Bum letten Buntte der Tagesordnung "Einheitliche Fruchtgrößen", Anträge und Mitteilungen 2c. teilt herr Müller-Diemit mit, daß alle dem D.B.B. übergebenen Erfahrungen und Notizen über einheitzliche Fruchtgrößen gesammelt werden und er bittet um fernere Mitarbeit. Der D.B.B. wird in diesem Jahre auf größeren Obstmärkten und Aussstellungen Fachmänner beauftragen, Fruchtgrößen der hauptsächlichsten Sorten nach Maß und Gewichtsgrenzen sestzustellen.

Herr Garteninspektor Braunbart-Großenhain bemerkt bazu, daß Herr Garteninspektor Rosenthal-Rötha sich seit Jahren mit Festsetzung ber Fruchtgrößen durch Gewichtsgrenzen besast und er ersucht den D.P.B. zu versuchen, die dortigen Ersahrungen zu erhalten und zur Beröffentlichung in der D.D.Z. zu bringen.

Herr Leffer-Riel ersucht den D.B.B., bei der D.L.G. dahin zu wirten, daß den Obstbaufachmannern durch bessere Anordnung des Zeitpunktes der Besuch aller für den Obstbau wichtigen Versammlungen er-

möglicht würde.

Herr Müller Diemit spricht am Schlusse den Bunsch aus, dem durch Unwohlsein leider an der Teilnahme behinderten I. Borsitzenden des D.P.B. Herrn Lorgus den Gruß der Versammlung vermitteln zu dürfen, welchem Vorschlage freudige Zustimmung zu teil wurde.

Tenner=Gijenach.

VII. Bortragskurfus ber Laudwirtschaftskammer für die Broving Brandenburg.

Der erste Redner Herr Grobben, Geschäftssührer der Landwirtsschaftstammer, spricht über die Berliner Obstmärkte, speziell über die Erfolge des letzten Jahres. Der Umsatz betrug auf 4 Märkten im September, Oktober, November und Dezember zusammen 4533 Zentner zu einem Durchschnittspreise von 23,75 Mark. In den Jahren 1903—1908 betrug der Umsatz: 3000 Mt., 40000 Mt., 68000 Mk., 90000 Mt., 121000 Mt., 95000 Mt.

Durch die Märkte wurde ein gunftiger Einfluß auf die Sortenwahl, auf bessere Rultur, Sortenverringerung, Sortierung und Berpackung aus-

geübt.

Auf den Vortrag folgte eine lebhafte Aussprache über die von der Obstmarktleitung von der Roheinnahme abgezogenen 10 "/, für Unkostenbeckung, welche sür zu hoch empfunden wurden. (Im Jahre 1907 = 12000 Mt.) Diese Summe wurde aber als notwendig zur Beschaffung der Arbeitskräfte, Verkäuserinnen usw. bezeichnet. Nicht gerechtsertigt ist, daß Selbstverkäuser ebensoviel zahlen müssen, als die Einsender, die ihr Obst durch die Kammer verkausen lassen. Selbstverkäuser sollen fernerhin nur 5 "/..., Einsender aber 15 °/0 zahlen. Es wird beabsichtigt, an mehreren Stellen der Stadt Geschäfte zu micten, um über die Saison einen dauernden Obstmarkt zu veranstalten.

Herr Dr. Grafchte, Geschäftsführer der Landwirtschaftstammer sprach über die Frage: "Ist ein Bollschutz notwendig?" Redner führte aus, daß selbst Gebiete mit bedeutender Obst- und Gemüseproduktion wegen mangelnden Bollschutzes und durch bestehende Aussubrzölle unter druckender ausländischer Einsuhr zu leiden hätten. Es ist Tatsache, daß die deutschen

Rleinbetriebe eines mirtjamen Schutzolles bringend bedürfen.

: Uber Boll- und Frachttariffragen wird in der Deutschen Obstbauzeitung bemnächst eine besondere Arbeit veröffentlicht, sodaß ein näheres Eingeben

auch auf ben intereffanten Bortrag bes Beren Dr. Grafchte bier nicht

erforberlich ift.

Der Bortrag des Herrn Generalleutnant a. D. Ezzellenz von Bredowschechow ging auf das Thema seines Vortrages "Obstdau im landwirtsschaftlichen Kleinbetrieb" wenig ein. An anderer Stelle und nicht vor einem Kreise von praktischen Fachleuten wäre er als ein sehr guter Vortrag anzusehen gewesen. Redner betont sehr richtig, daß auf dem Lande Wustersanlagen viel mehr nüßen als lange Vorträge. Wit seinem Hieb auf die unzuverlässigen Winkelbaumschulen erregte der Vortragende eine lebhafte Aussprache. Es wurde dabei gesagt, daß der Verband Vrandenburgischer Baumschulen sich der Kontrolle der Landwirtschaftskammer unterstellt habe und daß sür Bäume falsch gelieserter Sorten innerhalb 5 Jahren nach der Pflanzung 1,50 Mt. als Entschädigung gezahlt würden. Weines Erachtens ist dieser Ersat ein außerordentlich dürftiger und er bedarf dringend einer

meientlichen Erhöhung.

Ueber Wert- und Rentabilitätsberechnung fprach Berr Garteninfpettor Junge-Geisenheim. Redner gibt eine Ueberficht über die verschiedenen Methoden der Tagation und geht auf die Unsicherheit der willfürlichen Schähung ein, rugt die Nachteile ber mechanischen Schahungsweisen und der Rapitalifierungsmethode. Die willturliche Schapung führt faft ftets gu Trugichluffen und der Tarator tann vor Gericht für feine Geftjepungen schwer Beweise erbringen. Die Methoden der mechanischen Berechnung haben den großen Fehler, daß jungere Baume banach im allgemeinen zu niedrig, altere ju boch eingeschätt werben, und über Bufch-, Spalier- und Beerenobst, Spargel ufw. weisen fie famtliche feine Angaben auf. Den Unwert der Rapitalisierungsmethode zeigte der Redner an einem ebenjo braftifchen, als einmandfreien Beispiele. Mit Recht murbe auch bas Borgeben von Schriftstellern gestraft, welche einzelne besonders bobe Werte, Die für wertvolle Obstbaume gezahlt worden find, als Beispiel für die Ginträglichkeit bes Obstbaues hinstellen. Der Fehler ber Rapitalifierungs= methode liegt barin, bag bie Rente, welche bie Baume bringen, als Binfen eines "unendlichen" Rapitals angesehen werden, mabrend die Obstbaume doch nur eine bestimmte Altersgrenze erreichen. Der Bortragende klagt barüber, daß im Obitbau zuverlässige Aufzeichnungen noch so wenig porzufinden seien. Er verweist auf das Buch von Stoffert: "Was habe ich bei ber Anlage eines Obstgutes zu beachten," welches er in dieser Sinsicht als mustergultig bezeichnet und empfiehlt ferner die Benutung der Obstbaumertragsbücher.

Herr Obstbauinspektor Schulz-Bonn spricht in seinem Bortrage über Rarbolineum rüchaltlos aus, daß der Glaube an das Wundermittel Rarbolineum infolge trauriger Ersahrungen in der Praxis recht geschwunden sei. Außer zur Reinigung älterer vernachlässigter Bäume, 10% ig im Nachwinter, und zur Verheilung von Krebswunden hat das Karbolineum keine Bedeutung. Gegen Fusikladium sei es, wie auch die Veröffentlichungen in der Deutschen Obstbauzeitung bewiesen hätten, vollständig wirkungslos. Gesunde Bäume soll man mit Karbolineum überhaupt verschonen. Ganz

verwerflich ist es, wenn gesagt wird, daß die alten bewährten Bekampfungsmittel, die Aupserkalkbrühe, Fang- und Klebgürtel, übrig geworden seien. Auch auf das mit viel Geschrei und unwahrer Reklame in die Welt gesette neue Blutlausmittel "Antisual" wurde hingewiesen und davor gewarnt. Es sei bedauerlich, daß Werdersche Obstauchter es empfehlen helsen. Hierauf wurde aber erwiedert, daß das Gutachten den Werderanern unterschoben worden ist.

Auf den sehr interessanten Vortrag des Herrn Gutsbesitzers Schurigs Exin über Feldgemüsebau sei hier nur hingewiesen, weil ich hoffe, demnächst mehr darüber in der Deutschen Obstbauzeitung zur Veröffentlichung bringen zu können. Gustab Ab. Langer, Oranienburg.

Berfammlung ber Obst- und Weinbau-Abteilung ber D.L.G.

Die Leitung ber Obst- und Weinbau-Abteilung ber D.L.G. hatte zwei Bortrage vorgeseben. Der erfte, von herrn Landesotonomierat R. Goethe-Darmftadt (fruherem Direktor ber Geisenheimer Lebranftalt). behandelte das Thema: "Die Hausspalierzucht als Mittel zur Erhöhung ber Einnahmen in ber Landwirtschaft". Die warmen Wände ländlicher Bohn= und Birtichaftsgebäude eignen fich zur Tafelobst- und Traubenfultur befonders gut. Bei forgfamer Pflege laffen fich aus den Spalierbaumen recht hohe Einnahmen erzielen. Die Bausspalierzucht macht ben Unbau befferer und ebelfter Obitforten in Gegenden möglich, welche klimatisch weniger begunftigt find. Außer bem erheblichen Gewinn gewährt Die Beichäftigung mit eigenen Spalierbäumen Befriedigung wie taum eine andere in Garten und Feld. Das einfachfte und fleinste von Spalierobstbäumen umrantte Sauschen erhalt ein freundliches Aussehen. Wie fehr Die Sausspaliere das Dorfbild zu verschönen vermögen, zeigte ber Bortragende durch Rablreiche portreffliche Lichtbilder, welche nach Aufnahmen aus verschiedenen Teilen Deutschlands, aus Luxemburg und ber Schweiz gefertigt maren.

Mancher Fachmann hätte wohl erwartet, daß die Obst- und Beinbau- Abteilung der D.L.G. gelegentlich der landwirtschaftlichen Woche den land- wirtschaftlichen Obstbau in den Bordergrund stellen würde. Dem Bortragenden ist es aber gelungen, durch seine vortrefflichen Ausschrungen das Interesse der Anwesenden für die Hausspalierzucht voll und ganz in Anspruch zu nehmen.

Herr Schindler, Borsteher ber Obstbau-Abteilung der Landwirtsschaftskammer in Halle a. S., sprach über das Thema: "Der Obsthandel, die Obstverwertung und der praktische Landwirt". Der Obstbau und die Obstverwertung stehen in enger, sich ergänzender Beziehung. Die Obstverwertung ist in vielen Fällen die Stütze des Obstbaues und jene hat das größte Interesse daran, große Mengen Obst in der Nähe erhalten zu können.

Trot ber immer wachsenden deutschen Obsterzeugung nimmt die ausländische Einfuhr noch ständig zu. Die deutschen Händler gehen deshalb ins Ausland, weil sie bort bequemer kaufen. Sie finden bort an einem Orte große Menge einheitlicher Sorten. Es ist ein Grundübel unseres Obstbaues, daß in unseren kleineren Obstanlagen keine Einheitlichkeit in

ben Gorten berricht.

Eine Frachtermäßigung für Obst in ganz Deutschland ist nicht wünschenswert, weil sie auch ausländischem Obste zugute tommen würde. Dagegen ist eine Ermäßigung für bestimmte Teilstrecken, von Obstbaugebieten nach Obstverbrauchsorten, ohne Berührung der Landesgrenzen anzustreben. Obstverlaufsvereinigungen müßten den Eisenbahnbehörden den Nachweis bringen, daß gut durchlüstete Obstwagen für den Sommer und Kälteschutzwagen für den Winter in größerer Zahl eingestellt werden müßten. Die unzweckmäßige Fassung der Ausstührungsbestimmungen der bestehenden Handelsverträge haben es ermöglicht, daß österreichische Fassware als Obst in einsacher Umhüllung zu dem billigeren Bollsate von 3 Mark (entgegen 5 Mark für Obst in mehrsachen Umhüllungen), eingeführt wird.

Die Obstmärkte haben für die Haushaltungen und Züchter gleich große Bedeutung. Der Obstzüchter sindet neue Abnehmer und er erfährt, welche Sorten gesucht sind, wie geerntet, sortiert und verpackt werden muß. Die Obstäufer sehen, daß gutes deutsches Obst vorhanden ist und durch Zusammenstellung von Sorten mit verschiedener Reise kann der Haushalt den

Winter hindurch verforgt werben.

Aber die Stellung des Landwirtes zu den vorhergehenden Fragen empfiehlt der Redner, die bestehenden Einrichtungen, z. B. die Obstnachweissstellen der Landwirtschaftskammern und des Deutschen Pomologenvereins u. a., besser auszunüßen. Der Handel nütt diese Einrichtungen bereits gründlich aus, die Landwirte, denen sie am ersten zugute kommen wollen und sollen, noch nicht genügend. Die noch viel stärkere Benützung der bestehenden Einrichtungen und ihr weiterer Ausdau ist zweckdienlicher als die Gründung neuer. Auch die D.L.G. möge sich nicht mit Schaffung eigener Einrichtungen befassen, sondern mit den bestehenden Obstdau-Abteilungen der Landwirtschaftstammern, dem Deutschen Pomologenverein zusammen zu arbeiten. Auf ihren Ausstellungen, welche zwar in eine sür Obstschauen ungünstige Zeit fallen, sollte sie dem Obstdau noch mehr Beachtung schenken.

Der Beitritt aller Obstbauinteressenten zum Deutschen Pomologenverein ift anzuraten und der Bortragende empsiehlt, die Obst- und Weinbau-Abteilung der D.R.G. möge die Arbeiten des D.B.B. in geeigneter Weise

au fördern suchen.

Der Bortragende hat in seinen Ausführungen viel mehr gegeben, als durch die scharfe Umgrenzung des Themas zu erwarten gewesen ist, es war die volle, umgekürzte Erfahrung eines mitten in der Arbeit zur Verbesserung des deutschen Obsthandels stehenden sachkundigen Mannes.

Tenner = Gijenach.



130 Obstban.

Ertragsfteigerung von Stachel- und Johannisbecren.

F. Stoffert . Tannenhof Schwerin i. DR.

Ein Bersuch, durch den ich die Ertragsfähigkeit der Stachel- und Johannisbeeren wesentlich erhöhte, gibt mir Veranlassung, benselben zu versöffentlichen.

Ich habe die Versuche seit 3 Jahren gewissenhaft verfolgt und wird bas gewonnene Bahlenmaterial manchen Beerenobstzüchter interessieren und vielleicht veranlassen, gleiche Versuche anzustellen.

Ich bin überzeugt, daß sich durch diese Methode der Ertrag eines Strauches mindestens verdoppeln läßt und was dies pro Morgen zu sagen hat, lehren nachstehende Zahlen, abgesehen davon, daß die Ausbildung der einzelnen Frucht eine wesentlich bessere ist und beim Kleinverkauf dadurch ein bedeutend höherer Preis erzickt wird.

Die Erfahrung lehrt, daß sowohl Stachels wie auch Johannisbeerzweige, wenn sie absichtlich oder unabsichtlich zum Teil mit Erde bedeckt werden, sich bewurzeln, und daß dieses in großen Kulturen bei der Zwischenbearstung immer vorkommt, weiß jeder, der solche Kulturen unter sich hat. Nun ist es mir immer aufgefallen, daß gerade diese Zweige besonders schöne und viele Früchte trugen.

Bon dieser Erscheinung ausgehend, sagte ich mir, "wenn die nun alle Zweige zum Bewurzeln bringt, mussen sie doch alle solche schöne Früchte bringen," so nehme ich gute Komposterde und schüttele im Frühjahr die Hälfte der Sträucher einer zweisährigen roten Kunstjohannisbeer-Pflanzung so ein, daß alle Zweige an der Basis gute 15 cm hoch bedeckt waren und die Pflanzen gewissermaßen in einem Hügel standen.

Im Laufe des Sommers bewurzelten sich die Zweige durchweg sehr gut, auch hatte der Wurzelausschlag, wie ich erst befürchtete, nicht gelitten, im Gegenteil die jungen Ersabruten bildeten sich viel schöner und stärker aus.

Im Herbst ließ ich die ganze Pflanzung mit der Gabel durchgraben und die teils durch Regen abgeschwemmten Sügel gut erneuern.

Der Erfolg war folgender:

Im ersten Jahr kein großer Unterschied, bas zweite Jahr zeigte folgendes

Ergebnis, Boben lehmiger Sand:

gewöhnliche Rultur: befondere Rultur:

12 Sträucher ergaben zusammen

Abteilung	1			4 Bfund	121/.	Pfund
**	2			$6^{1}/_{2}$ "	10	**
"	3	٠	•		171/4	*
99	4			61/4 "	131/2	0.0

Im britten Jahr gab ich zu ber Häufelung folgende Kunftdunger (burch Herrn C. Dittmann, Ralisynditat, Stettin)	,
gewöhnliche Rultur: befondere Rultur	
ichan Barlich 10 Studiesten in ichan Bultun	•
jeder Bersuch 12 Sträucher in jeder Kultur.	
Abteilung 1 ungedüngt 81, Pfund 50 Pfund Unfang Dezember Upril	
Unjang Bezember Upril	
40 % Ralifalz Superphosphat schwefelsaures Ammon	iat
40 % Kalisalz Superphosphat schwefelsaures Ammon 1,5 kg 2 kg 0,75 kg	
Anfang Dezember April Superphosphat schw. Ammoniak 2 kg 0,75 kg	
Superphasiphet ichm Ummaniat	
2 be 0.75 be	
Official and of the state of th	
Abteilung 3 42 Pfund 64 Pfund	-
Anfang Dezember	
40% Ralifald Superphosphat	
1,5 kg 2 kg	
Abterlung 4 32 Pfund 51 Pfund	
Die Summen der 48 Sträucher der gewöhnlichen Rultur b	etrug
somit 95 Pfund = 1 Strauch rund 2 Pfund.	
Der besonderen Kultur 199 Pfund = 1 Strauch rund 4 Pfun	h
Das würde auf 1 Morgen bei einer Pflanzweite von 1,50 gu	1.50
hai einen Aisknigen Warnens ein Wahn nam 2000 Which aben hei Q	mar.
bei einer 4jährigen Pflanzung ein Mehr von 2200 Pfund ober bei 8	wit.
den Bentner = 176 Mit. bedeuten. Ich bin überzeugt, daß dies Berho	ilmis
mit dem Alterwerden der Sträucher ftetig fteigt.	
Roch größer ift der Unterschied bei Stachelbeeren, wovon ich	hier
nur eine Durchichnittsberechnung einer 2jährigen Pflanzung von Be	rrn's
Carly Rent angebe. Bestand 50 Pflanzen:	,
gewöhnliche Rultur: besondere Rultur	4
Durchschnittsertrag einer Pflanze	
1. Jahr 1/3 Pfund 4 Pfund	
2. " 3 " 10 " 17 " 17 "	
3. " 5 " 17 "	
4. " 8 " 23 "	

Außer der Schüttung mit guter Komposterde habe ich auch ein Ungraben mit ber einfachen Standerbe versucht, und hat es fich gezeigt, daß ein ahnlich gutes Rejultat entsteht, ein Beichen, daß der Dehrertrag nur an ber vermehrten, gemiffermagen verdoppelten Bewurzelung und dadurch größere Rahrungsaufnahme liegt. Ein von vornherein tieferes Pflanzen bis in die Zweige hinein, ergab ein ganzliches Miglingen, die Pflanzen kummerten schon im ersten Sommer und geben zu Grunde.

Etwas über ben Anban ichwarzer Johannisbeeren.

Für rotfrüchtige Johannisbeeren sind heute im Großhandel die Preise berart niedrige, daß jeder, der nicht unter gang besonderen Berhaltniffen wirtschaftet, nichts mehr dabei übrig haben fann. Oft genug gibt es 132 Obstbau.

7 Mart für den Zentner und nicht selten ist der Züchter noch froh, wenn er überhaupt Abnehmer dafür sindet. Das Angebot ist faßt immer größer als die Nachfrage.

Rechnen wir für den Bentner 2 Mart Bflückelohn, die jährlich teurer werdenden Betriebstoften wie Arbeitslöhne, Dünger, Berzinjung und Ab-

ichreibungen — was tann dann noch übrig bleiben?

Nun werden einmal Johannisbeeren aus naheliegenden Gründen gern als Zwischenkultur in Obstanlagen gebaut, man pflanzt aber meift immer wieder nur rote und weißfruchtige Sorten an.



16 jährige schwarse Johannisbeersträucher auf sehr sandigem und trockenem Bergrücken.

Ist der Boden nicht sehr gut, so merkt man hinterher gar bald, daß dieselben lange nicht so anspruchslos auf ihrem Standort sind, als man gemeinhin anzunehmen psiegt. Die Sträucher fangen an zu versagen, das Laub wird von einem Pilzt befallen, es zeigen sich an den Blättern braune Fleden die immer größer werden und schließlich das Laub zum vorzeitigen Abfall bringen. Es leidet dadurch nicht nur die Ausdildung der Früchte, sondern die ost schon Ende Juli entlaubten Sträucher bleiben auch in ihrer Entwicklung um den Erträgen, trot reichlicher Düngung, immer mehr zurück. Von Jahr zu Jahr werden Blätter und Früchte kleiner.

Besonders vorsichtig fei man, wenn der Boben etwas troden ift, bier

eignen sich entichieden die schwarzfrüchtigen Sorten beffer.

Freilich für ben beutschen Markt kommen sie nur sehr wenig in Frage und barin liegt wohl auch ber Grund, weshalb sie so selten angepflanzt

werben. Sie sind aber heute tatsächlich leichter abzusehen als manchmal die rotfrüchtigen Sorten. Es gibt über dies eine Menge Händler, besonders in Hamburg, die alle Jahre große Mengen auftaufen und nach England verfrachten.

Die Preise für schwarze Johannisbeeren bewegen sich heute noch zwischen 14 und 18 Mark für 50 kg; sie sind in den letzten Jahren etwas gedrückt worden, da sich Holland und Frankreich stark an der Ausfuhr beteiligen und andrerzeits England jelbst in den letzten Jahren mehr davon andant.



2 Jahre alte Neupflanzung von schwarzen Johannisbeeren.

Weil die meisten im Handel befindlichen schwarzen Johannisbeersorten im Ertrage die rotfruchtigen noch übertreffen, so ist den sonst gleichen Kulturbedingungen und aus obigen Preisen der Undau guter schwarzsfrüchtiger Sorten heute entschieden lohnender.

Der größte Borzug aber liegt in ihrer Anspruchslosigkeit an den Boben. Selbst auf geringen Böden behalten die Sträucher ihr dunkles gesundes Blattwerk die in den Herbst und liefern auch dementsprechend größere Beeren und vollere Ernten, als ihre roten und weißen Schwestersorten.

Auf besserem Boden erreichen die Busche riesenhaften Umfang und

es muß bementsprechend weiter gepflanzt werden.

Ich wirtschafte hier auf geringem Sandboden. Bis vor 4 Jahren bestand die Unterpstanzung auf einem 20 Morgen großen Teil unserer Obstanlage aus roten Johannisbeersorten. Die Sträucher blieben aber trot aller Pflege kummerlich und die Beeren lohnten kaum noch die Ernte.

134 Obsiban.

Als vor 16 Jahren bieser Teil ber Anlage geschaffen murbe, ba wollte es ber Zufall, daß mit den rotfrüchtigen Sträuchern auch taufend Busche ber Sorten Neapolitanische und Ogdens ausgepflanzt wurden, boch gab man ihnen damals den schlechteften Plat, sie kamen auf die

trodenfte und fanbigfte Stelle gu fteben.

Eine Zeit lang wuchsen beibe, sowohl rot= als schwarzfrüchtige sehr gut; doch der Unterschied wurde späterhin alle Jahre deutlicher und wenn Ende Juli — Ansang August die rotfrüchtigen Sträucher völlig blätterlos bastanden, da siel der Streifen mit den schwarzsfrüchtigen Sorten noch lange mit seinem dunkelgrünen gesunden Blattwerk auf. Die Ernte von diesem Streisen brachte mehr ein, als die anderen alle zusammen. Die Beeren waren groß, der Behang ein regelmäßig und guter, und die Hauptsache — sie lieserten, besonders bei den damals noch höheren Preisen, eine weit bessere Einnahme.

Das alles veranlaßte uns, mit den rotfrüchtigen Sorten vollständig zu räumen und an ihre Stelle schwarze Beeren und zwar wieder dieselben Sorten, die wir uns ja selbst vermehren konnten, anzupflanzen. Bon ihnen wußten wir, daß sie sich auf unserem geringen Boden bewährten und heute sind bereits zwanzigtausend Sträucher davon als Zwischenpflanzung vorhanden.

Entsprechend bem geringen Boben blieb die Pflanzweite dieselbe wie bei den rotfruchtigen Sorten. Dort, wo die Sträucher nicht nur die Zwischenpflanzung in der Boumreihe selbst bilden, sondern als geschloffene Pflanzung die Unterkultur darstellen, ist die Reihenentsernung 2,5 m, der gegenseitige Abstand der Pflanzen in der Reihe 1,25 m. Diese Pflanzweite genügt für unseren Boden und gestattet auch die Bearbeitung desselben mit dem Geschirr.

Gehadt mird mit ber Blanetpferdebade.

Sobald im Juli die Ernte beendet ist, der Jahrestrieb der Sträucher sich zu schließen beginnt, wird zum lettenmal mit der Hade durchgefahren, diesmal aber etwas tieser und hinterher die ganze Fläche ohne Rücksicht auf die Reihen dicht mit blauen Lupinen besät; und zwar verwenden wir dazu 120 Pfund Saat pro Morgen. Die Lupinen lausen bei etwas seuchtem Wetter sehr schnell auf, die ganze Fläche bedeckt dann bald ein dichter Teppich, der immer höher wird, dis zuletzt im September — Oktober die Sträucher darin verschwinden. Mit der Lupineneinsaat schließt also die Bodenbearbeitung für das lausende Jahr ab und dies kommt uns um so mehr zu statten, als die anderen nun notwendig werdenden Arbeiten in unserem Betriebe wenig Beit für die Johannisbeeren mehr übrig ließen.

Um Stickftoffverluste zu vermeiden, wird der so gewonnene Gründung erst im Januar oder Februar bei offenem Wetter, also turz vor der

Begetation untergepflügt.

Sobalb sich die Marktlage einigermaßen beurteilen läßt, werden die ersten Schritte getan, die Ernte zu verhandeln, denn die Beeren mussen wegen des mehrtägigen Transportes, den sie durchzumachen haben, geerntet werden so lange sie noch hartreif sind, d. h. also, wenn sie noch dunkelbraune Farbe zeigen.

Obsiben. 135

Versandt wird in kleinen luftigen Spahnkörbchen von ca. 9 Pfund Inbalt, sogenannte Lübeder, die meist vom Ubnehmer gestellt werden. Der Korbboden wird vorerst mit einem Stüd Zeitungspapier belegt, um das Eindringen von Sand durch die unteren Spalten des Korbes zu verhindern, dagegen bleiben die Seiten des Korbes unbedeckt, damit die Beeren mehr Luft baben.

So erhalten die Kinder, welche hier das Pflücken im Atford beforgen, die Körbe zum Füllen. Sie pflücken die Beeren, die mit den Dolden geerntet werden, direkt in den Versanderbord, diesen aber nur so weit voll, daß dis zum obersten Korbrande noch eine fingerbreite Schicht fehlt. Das geschieht deshalb, um beim Berladen in die Eisenbahnwagen und Schiffe ein kreuzweises Uebereinanderstellen der Körbe zu ermöglichen, ohne daß der Inhalt derselben gedrückt werden kann.

Bum Verschließen der Korbe wird ein entsprechend großes Stud ftarteres Pachapier oben auf die Beeren gelegt und mit schwachem Bindfaden treuzweise überschnurt; der Bindfaden muß aber dirett über dem

Bapier figen, damit letteres fest auf ben Beeren liegt.

Die Beeren mussen auf alle Fälle trocken geerntet werden, das heißt sie sollen nicht nur trocken beim Pflücken sein, sondern durfen auch während des Pflückens nicht zerdrückt werden, da sie sonst auf dem Transport leicht schimmeln.

Die Ernte fällt in die Schulferien; als Pflückelohn zahlen wir, da troden geflückt werden muß, 2.50 Mt. für den Zentner, wobei nicht nur

Rinder, fondern auch Frauen ein schönes Tagelohn verdienen.

Als ich meine Stelle hier antrat, ernteten wir von den damals 10jährigen oben erwähnten 1000 Sträuchern, die aber zum Teil wegen des außerordentlich geringen Bodens schon auf dem Aussterbeetat standen, jährlich ca. 50 bis 60 Zentner.

Die heutigen Pflanzungen sind verschiedenen Alters, da wir schrittweise mit der Ausdehnung dieser Kultur vorgegangen sind. Doch fanden wir auch im vorigen Jahre für unsere Ernte von 200 Bentnern willig

Abnehmer.

Jedenfalls haben die Erfahrungen in unserem Betriebe durch viele Jahre hindurch bestätigt, daß schwarze Johannisbeeren auf solchen Böden entschieden dankbarer sind als rote Sorten, selbst dann noch, wenn die heutigen Preise dafür sich nicht mehr lange halten sollten und bis auf die der roten Beeren heruntergeben würden.

Beinrich, Obergartner, Clote.

Die schwarze Johannisbeere.

Richard Born, Sofheim a. Taunus.

Die Frucht der schwarzen Johannisbeere hat mannigsache und heilsträftige Eigenschaften, wodurch ihr Anbau empfehlenswert ift. Sie gibt einen vortrefflichen Litör und einen Bein, der alten spanischen Weinen gleicht, sie gibt ein vorzügliches Gelee und Saft, der für Halbleiden sehr

1 more the

136 Obstbau.

zuträglich ist. Die Knospen beim Austreiben im Frühjahr ausgebrochen und getrocknet, sind ein sehr gutes und wenigstens unschädliches Wittel für Weinfabrikanten und Weinverbesserer, um in ihre "Fabrikate" ein feines Bouquet hineinzuzaubern.

Die reifen Beeren werden viel nach England exportiert. Doch auch im Inlande ist immer Nachfrage nach schwarzen Johannisbeeren. Ich hatte viele Jahre bis zu 1500 Sträucher gehabt und die Fruchte meist

nach Werber, Leipzig, Glauchau u. a. D. geliefert.

Es ist ein großer Vorzug des schwarzen Johannisdeerstrauches, daß er auf den Boden weniger Ansprüche stellt, als wie die roten und die weißen Johannisdeeren und Stachelbeeren. Ich habe ihn noch auf trockenen, kiesigen und mageren Bodenarten gezogen, wo die andern Beerenarten nicht mehr fortkamen. Der Buchs ist dann allerdings schwächer, wie auf besseren Boden, wo die Sträucher 2 m breit werden und also entsprechend weit gesetzt werden mussen mussen

Was die Sorten anbelangt, so sind sie im Ertrage ziemlich gleich. Ich hatte fast nur die großfrüchtigste von ihnen, die "Schwarze Traube" (Parodie du raisin noir) angebaut. Gut sind auch Bang up und Lee's Fruchtbare. Dagegen ist die noch öfters empsohlene Neapolitanische

gu fleinbeerig, wodurch die Pflücktoften zu groß werden.

Im allgemeinen tragen schwarze Johannisbeeren weniger, wie die roten und weißen. Bon großen ausgewachsenen Sträuchern kann man höchstens nur 4—6 Pfund pro Jahr rechnen, während z. B. rote Johannisbeeren das Doppelte bringen, einzelne Sträucher der roten sogar 12, 14 und mehr Pfund. Der Verkaufspreis betrug bei schwarzen Johannisbeeren 14—15 Mt. per Btr.; häusig werden auch nur 10—12 Mt. geboten. Die Beeren ließ ich meist im Aktord durch Schulkinder von 12—14 Jahren pflücken. Bei gutem Behang wurden 2 Pfg. Pflückschn per Pfund gezahlt. Einzelne gewandte Mädchen pflücken in fünf Stunden bis 38 Pfund. Die Mehrzahl pflückte aber nur 20—30 Pfund in fünf Stunden. Bon der kleinfrüchtigen Neapolitaner können in derselben Zeit blos 10—16 Pfund gepflückt werden. — Wenn in einem Jahr der Bes

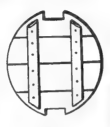
hang weniger voll war, zahlte ich 3 Pfg.

per Pfund.

Eine unangenehme Eigenschaft der großbeerigen Johannisbeeren ist die, daß die einzelnen Beeren an einer Traube ungleich reisen. Sind die Beeren an der Spige der Traube noch grün oder braun, so ist die oberste Beere, die gewöhnlich auch die größte ist, schon überreif und fällt leicht ab. Wenn die Ernte beginnt, liegen schon viele Beeren auf der Erde.

Bum weiten Bahnversand kann man nur gang kleine Körbchen benutzen, weil bei Weidenkörben von 25 und mehr Pfund sehr balb die Brühe unten aus dem Boden laufen würde. Ich besitze zum Versand der schwarzen Johannisbeeren Holzkübel, die sehr praktisch sind Diese Kübel sind unten breiter wie oben, können also nicht leicht umfallen. Sie werden durch einen Holzbeckel geschlossen, dann wird ein Stad durch die Löcher zweier Dauben gesteckt, die verlängert über den Rand herausragen. Die Enden des Stades dienen als Handhaben zum Tragen. Solch ein Kübel wiegt 12-14 Kilo und saft 70-80 Pfund netto.

Bum Bersand
eignen sich auch
leere Weinfässer von
ca. 100 Liter. Der
eine Boden wird
herausgenommen,
benn in geschloss
senen Fässern
würden die Beeren
schnell in Gärung





übergehen. Als Berichluß, refp. zum Bedecken des offenen Fasses dient Backleinen. Ueber den Rand des Packleinens werden die obersten Fagreifen geschlagen, die vorher heraus genommen wurden.

Was nun die Rentabilität der schwarzen Johannisbeeren anbelangt, so ist sie bei teuren Boden- und Leute-Berhältnissen ziemlich gering. Wenn man für rote und weiße Johannisbeeren 12—15 Mark per Zentner hierzulande (bei Franksurt a. M.—Mainz—Wiesbaden) erhält, so müßten die schwarzen wenigstens 20 Mark kosten, wenn sie ähnlich den roten rentieren sollen.

Ich benutte die schwarzen Johannisbeeren nur als 8 wischen pflanzung unter Pfirsichbuschen, Weichselbuschen, unter Zweischen und Mirabellenhochstämmen. Mit dem Alters und Breiterwerden der Bäume wurden all mählich auch die Johannisbeeren entsernt. Wegen der schwankenden Zahl der Sträucher und den verschiedenen Altersstufen kann ich aber genauere Angaben über den Durchschmittsertrag des einzelnen Strauches nicht machen. Er wird ungefähr zwischen 30 und 50 Pfg. beim ausgewachsenen Strauch liegen.

Über die Bedeutung, Rultur und Berwertung des Beerenobstes.

Bon Beinrich Pfeiffer, Lehrer für Obftbau in Rlofterneuburg *).

Als eine erfreuliche Tatsache muß es zunächst bemerkt werden, daß die Obstultur im allgemeinen durch zweckmäßige Unterstützungen von Staats- und Landesbehörden und nicht zum mindesten durch das emsige

^{*)} Mit Genehmigung ber Schriftleitung aus "Der Dbftguchter"-Korneuburg.

138 Obftbau.

und zielbewußte Wirten fachlicher Bereine immer mehr Boden gewinnt und daß man der wirtschaftlichen Bedeutung des Obstbaues fast in

allen Bevölkerungsschichten immer mehr Beachtung schenkt.

Wohl wird ber Obstbau nicht überall rentabel sein, dafür gibt es aber wieder Berhältnisse, wo einzelne Obstarten durch Spezial= tultur, wie das ja auch in anderen Kulturzweigen der Fall ist, bei Ausnügung aller günstigen Umstände einen um so größeren Gewinn ab-wersen können und in diesem Sinne wäre gerade dem Beerenobst mehr



Ein 12 jähriger Kritzendorfer Johannisbeergarten.

Aufmerkfamkeit zuzuwenden, welche Obstgattung eigentlich immer noch viel-

fach zu nebensächlich behandelt wird.

Gerade in der Nähe größerer Städte, Kur- und Badeorte, in Gegenden mit regem Fremdenverkehr und in günstig gelegenen Ortlichkeiten ist der Andau von Beerenfrüchten von größter Bedeutung. Bekanntlich eristieren auch ausgedehnte Beerenobstkulturen in allen Ländern, in England, Frankereich, Deutschland, namentlich in der Nähe von Hamburg, Berlin und Dresden, mancherorts auch bei uns und wird in der Nähe von Wien speziell die Johannisdeere von Klosterneuburg-Krizendorf dis hinauf nach Köniastetten in großen Massen kultiviert. Ebenso kommen aus Thebensbaindurg ziemlich viele Ribisel auf den Wiener Markt.

Auch in jedem Hausgarten foll das Beerenobst vertreten sein und

1 500

Obsibau. 139

wird sich balb ein passendes Plätichen finden, wo einige Sträucher ober

Bflangen diefer toftlichen Früchte unterzubringen find.

Liefert uns doch das Beerenobst neben den Kirschen die ersten Früchte zum Rohgenuß und sür den Markt. Es ist sehr gesundheitszuträglich, schmeckt erfriichend und durstlöschend, findet vielsache Berwendung im Haus-halte, in Obstonservensadriten, durch welche Umstände ein stets sohnender Absat gesichert ist. Außerdem sind die Beerenobststräucher nicht besonders anspruchsvoll an Boden und Klima, ihre Kultur und Ernte ist nicht sehr koftspielig und umständlich und sie bringen, was sehr zu ihren Gunsten spricht, bald und jährlich nicht nur sichere, sondern auch reichliche Erträgnisse. Böllige Mißernten, wie sie bei anderen Obstanlagen ober im Weindaue vorkommen können, gibt es nicht und das macht die Beerenobststultur rentabel.

Nur wird meiner Meinung nach diese Genügsamkeit und Anspruchslosigkeit des Beerenobstes im allgeinenen etwas zu stark betont und hervorgehoben, wodurch sich dann nachträglich bei Andauversuchen im großen, besonders aber im Hausgarten leicht Mißerfolge einstellen können, teilweise

auch bereits vorhandene darauf gurudzuführen fein durften.

Nicht in hohen, rauhen Lagen, wo die Beeren kaum mehr zur Reife gelangen, nicht in jedem trockenen, steinigen oder sumpfig-nassen Boden, auch nicht in voller Sonnenglut oder tiefem Schatten wird die Beerenobstzucht lohnend sein und werden die Früchte ihre volle Größe, Schönheit und Güte erreichen, sondern die Lage soll frei, mehr sonnig als schattig, der Boden genügend tiefgründig und von nicht zu schlechter Beschaffenheit

und die Bewirtschaftung eine entsprechend intenfive fein.

Unter den Beerensträuchern ist die Johannisbeere oder Ribisel in erster Linie hervorzuheben. Wie schon früher erwähnt, sinden sich ausgebehnte Kulturen in der Umgebung von Klosterneuburg, Rierling, Gugging, Krizendorf, Hössein, Greisenstein-Altenberg, St. Andrä bis Königstetten. Der Hauptort ist Krizendorf, wo die Anfänge dieser Ribiselkulturschon sehr alt sind. Sie nahm mit der Zeit an Ausdehnung immer mehr zu, wozu Ende der achtziger Jahre die Verwüstung der Weingärten durch die Reblaus nicht wenig beigetragen hat, indem heute mindere Weinbergselagen, die bei den früheren Weinbauverhältnissen noch ein entsprechend verwertbares Produkt lieserten, bei dem heutigen neuen Weinbau und bei den teuren Arbeitsverhältnissen durch Johannisbeeren rentabler ausgenützt werden können. Zumeist sind es aber in allen diesen Orten sonnige Verglagen, die für den Weinbau nicht mehr verwendbar sind.

Die Johannisbeere gedeiht daselbst in mäßig feuchtem Lehmboden am besten. Feuchte, schwere Böden sagen ihr eher zu als trockene, leichte

Sandböden.

Die Rultur, wie sie an Ort und Stelle betrieben wird, ist sehr

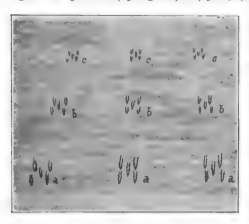
einfach.

Die Vermehrung sindet ausschließlich durch Stecklinge statt, die von im Sommer ausgemerkten Mutterstöcken, welche sich durch reiche Tragbarkeit und große Beeren auszeichnen, im Frühjahr geschnitten und in ein Beet reihenweise zur Bewurzelung eingelegt werden.

Latty.k

140 Obftbau.

Bur Unlage wird das Grundftud vorher auf 40-50 Bentimeter rigolt und jum Aussiegen gewöhnlich zweijährige fraftige Bflanzen verwendet.



Johannisbeer-Neusatz. Entfernung 1,50 m im Quadrat. Von den fünf einen Strauch bildenden 2 jähr. Stecklingen stehen vier 25 cm im Quadrat, der fünfte in der Mitte,

In diesen Ribiselgärten stehen die Sträucher regelmäßig im Duadratverband in einer Entsernung von 1,30—1,50 Meter, doch wird erstere schon als etwas zu eng angegeben. Zum Aussehen werden immer je fünf Sehlinge verwendet, von denen vier wieder im Duadrat zu 20—25 Zentimeter und einer in der Mitte zu stehen kommen. Sie bilden dann später zusammen einen Strauch.

Im ersten Jahre werden biese frischgesetzten Pflanzen bis auf den Boden zurückgesichnitten, dann aber läßt man sie sich ungehindert entwickeln und sie bilden später große,

1,50 Meter hohe Sträucher mit 20-25 Aften.

Der Schnitt dieser Beerensträucher ist bei dieser Massenkultur der benkbar einfachste.



12jähriger Strauch, geschnitten und ausgeputzt und zusammengebunden.

Alliährlich Berbit werden diefe im Ribijelsträucher ausgeputt, abgestorbenes und au altes Solz entfernt und wegen Schneedrudes gewöhnlich mit Balbreben aufammengebunden, bierauf der Boden umgestochen. Im Frühighr wird oben bas junge Solz zirka fingerlang gleich abgeftutt - wer es genau machen will, schneidet auf wenigstens 3-4 Augen gurud - und bie überflüffigen, nicht als Erfat verwendenben Burgelichoffe entfernt. Rach diefem Schnitt wird der Boden mit dem Karft oder mit der Haue wieder leicht bearbeitet und der Strauch aufgebunden. Bis zur Ernte erfolgen dann gewöhnlich noch zwei, bochftens drei Jodhauen. Alle zwei bis drei Jahre wird mit Stallmift, eine Butte auf vier Sträucher, gedüngt, und zwar wird die Düngung gewöhnlich fo durchgeführt, daß im Berbit ober auch im Frühjahr ber Dünger aumeist in einem rings um ben Stranch aufgemachten Graben untergebracht wird.

In Krizendorf wird nur eine Sorte, die Große italienische, bort "Bälsche" genannt, eine reichtragende, großbeerige, duntelrote Sorte, kultiviert, die alle anderen früher versuchten Sorten verdrängt hat. Es ist aber in keinem pomologischen Berke, auch in keinem Baumschulkataloge unter diesen Namen eine Johannisbeersorte zu sinden. Nur in den seinerzeit bestandenen Gärten der k. k. Onologischen und pomologischen Lehranstalt (jett k. k. höhere Lehranstalt für Wein- und Obstdau), der großen Baumschule im Kreindlhose in Klosterneuburg, welche seit 1893 wegen anderweitiger Verwendung des Grundes ausgelassen ist, wurde neben anderen bekannten Johannisbeersorten eine "Große italienische" vermehrt und in den Katalogen als beste und sehr zu empsehlende Marktsrucht angesührt. Vermutlich ist es eine durch fortgesetze und sorgsältige Auswahl des Stecklingholzes von nur reichtragenden und besonders großbeerigen Mutterstöcken entstandene Kulturtype einer bekannten alten Johannisbeersorte.

Die Ernte beginnt halben Juni, die Hauptmasse ist Ende Juni, anfangs Juli und dauert fort bis in die zweite Bälfte Juli. Die später reisenden Johannisbeeren sind von Sträuchern, welche unter hochstämmigen Obstbäumen stehen, wie solche fast allgemein in diesen Ribijelgärten anzutreffen sind. Ein Strauch bringt durchschnittlich 3-4 Rilogramm Beeren.

Die ganze Ernte wird am Wiener Markt frisch verkauft. "Am Hof" die bessere Ware, per "Wandl", ovale, seichte, 3—4 Kilogramm sassende Körbchen, in die die Beeren direkt hineingepstückt werden, am Naschmarkt mehr zweite Qualität per Kilogramm, eingeschüttet in "Wannen", ovale, größere, 30—35 Kilogramm fassende Körbe oder in Butten meist für Zuckerbäcker und für den Haushalt zur Herstellung von Konserven.

Der Transport geschieht ausschließlich per Wagen und sind die vorhin erwähnten "Wandl" eingestellt in eine Butte und in den darauf besessigeren Korb. Ein solches sogenanntes "Tragl", das obenauf mit weißer Leinwand zugebunden ist, faßt zu 18—20—24 Wandl. Der Preis der Ribisel stellt sich durchschnittlich auf 40—50 Heller pro Kilogramm, der Ertrag pro Joch angeblich auf 800—1000—1200 Kronen, die Kultur-

toften mit inbeariffen.

Von Krankheiten tritt gewöhnlich erft von Mitte Juli-August an der Laubbrand (Blattfallkrankheit), eine Bikzkrankheit ähnlich der Peronospora beim Weinstock, hie und da gefährlich auf. Ein Bespritzen der Sträucher mit Aupservitriolkalkbrühe führen die Leute nicht durch, sondern sie zupsen nur die zuerst befallenen Blätter ab — das sind geswöhnlich die der Randstöcke — und vernichten sie, wodurch das Umsichgreisen der Krankheit haldwegs aufgehalten wird. Doch würde es sich bei stärkerem Auftreten und zur Gesunderhaltung der Sträucher schon empsehlen, wenigstens einmal vor oder kurz nach der Blüte und einmal nach der Ernte mit einer einprozentigen Lösung zu spritzen.

Bei guter Pflege und Düngung und durch entsprechende Verjüngung ber Sträucher können solche Ribiselgarten 20—25—30 Jahre im guten Ertrag bleiben.

Am marttfähigsten, baber für Daffenanbau geeignetsten find eigent=

142 Obfibau.

lich nur die rotfrüchtigen Johannisbeeren und wären außer der bereits genannten Großen italienischen als bestbewährteste Sorten noch zu nennen:

Sollandische rote, Rautasische rote, Rote Ririchjohannisbeere, Große Frauendorfer, Rote Bergailler, Fans fruhe.

Die weißfruchtigen sind wohlschmeckender und sußer, sehr dekorativ und sollten daher in jedem Hausgarten neben den roten in geringerer Anzahl vertreten sein. Allbekannte gute Sorten sind: Hollandische weiße, Weiße Versailler und Werdersche weiße. Für den Sortenliebhaber gibt es aber noch eine große Anzahl von Johannisbeersorten, auch rosarote, kleischsarbige und gestreifte.

Die schwarzen oder ambrafarbigen Ribijel, auch Ahlbeere genannt, haben für den Rohgenuß ein zu start hervortretendes eigentumliches Uroma, es wird nur wenig Liebhaber für dieselben geben. Zumeist werden sie zum Uromatisieren zur Wein- und Likörbereitung verwendet und sind Lees schwarze und Neapolitanische schwarze am verbreitetsten.

Bezüglich der Kultur der Stachelbeeren gilt im allgemeinen das gleiche wie bei der Johannisbeere. Die zur Vermehrung dienenden Stedlinge werden aber, weil die Stachelbeeren sehr früh zu treiben beginnen, am sichersten schon im frühen Herbst geschnitten und in den Boden eingelegt, das Vect über Winter durch Bededen mit Laub oder kurzem Dünger gegen Frost geschützt.

Antage, Schnitt, Bodenbearbeitung und Düngung sind ganz ähnlich. Nur wird man beim Auslichten und Ausputzen, da der Wuchs der Stachelsbeersträucher ein mehr liegender ist, mehr die auf den Boden aufliegenden Triebe, wegen des Beschmutzens der Beeren durch Erde, entfernen, übers

haupt ben Buich lichter halten, um die Ernte gu erleichtern.

Als die gefährlichsten Schadlinge des Stachelbeerstrauches sind der Stachelbeerspanner und die Stachelbeerblattwespe zu erwähnen, zu deren Befämpfung das Ablesen der Raupen immer noch das einsachste

und ficherfte Mittel ift.

Für den Massenanbau ist wieder nur die Buschsorm empfehlenswert, im Sausgarten kann man die Stachelbeeren außerdem noch vorteilhaft an zwei bis drei in einem Abstand von 20—30 Zentimeter gezogenen Drähten spalierartig ausbinden. Alle übrigen Formen, wie Kordon und Hochstammchen, sind wieder nur mehr als Zierde und hübsche Spielerei

gu betrachten.

Bon den vielen Stachelbeersorten werden die gelb- und rotsfrüchtigen für den Rohgenuß auf dem Markte lieber gekauft wie die weiß- und grünfrüchtigen, die wieder mehr für Konservenzwecke verswendet werden. Auch sind frühreife und großfrüchtige Sorten rentabler, obwohl die kleinfrüchtigen süßer und anspruchsloser in der Kultur sind. Abrigens hängt die Größe der Stachelbeeren sehr von der Pisege, reichlichen Bewässerung und Düngung besonders mit flüssigem Dünger ab.

Alls besonders andauwürdig haben sich erwiesen: Bon gelben Sorten: Früheste gelbe, Riesenzitronenbeere; von roten Sorten: Rote

Obstbau. 143

Triumphbeere, Samling von Maurer, Rote Cibeere; von weißen: Beiße Triumphbeere, Beiße volltragende; von grünen: Früheste von Neuwied, Beste grüne und Hellgrune Samtbeere.

Die Nachfrage nach him beeren ist stets eine sehr gute und sie erzielen immer hohe en gros-Marktpreise, durchschnittlich 1,30 Kronen pro Kilogramm; ihr Andau in ausgedehnteren Kulturen würde entschieden sehr lohnend sein, allerdings sind es empsindliche Früchte, die den Transport nicht gut vertragen und nicht lange haltbar sind.

Der himbeerstrauch verträgt noch am ehesten etwas schattigen Standort und ist daher als Unterkultur in hochstämmigen Obstanlagen recht gut verwendbar. Der Boden joll nicht zu trocken und mehr tiefgründig sein.

Die Bermehrung findet durch gutbewurzelte Burzelaustriebe statt, bie sich bei der himbeere, da sie ein sogenannter Halbstrauch ist, dessen verholzte Triebe, nachdem sie getragen haben, absterben, immer reichlich bilden. In geschloffenen Unlagen ist die alleitige Entsernung der Pflanzen 1,50 Meter, bei Einzelreiben im Sausgarten kann man bis auf 1 Meter heruntergeben. Die fräftigen, gutbewurzelten Setlinge sollen unter allen Umständen beim Pflanzen ganz kurz zuruckgeschnitten werden.

Die weitere Behandlung erfolgt dann in der Weise, daß man nach der Ernte im August, beziehungsweise im September—Oktober die absgetragenen, alten Fruchtruten entsernt, im Spätherbst den Strauch so wie bei den Johannisdeeren und Stachelbeeren zum Schutze gegen Schneedruck zusammenbindet. Im Frühjahr laßt man neben den 4—6 neuen Fruchtstuten, die nötigenfalls etwas eingekürzt werden können, eine gleiche Ansahl kräftiger Wurzelaustriebe stehen, alle anderen aber entsernt man sorgsfältig.

Außer ber Buschform läßt sich die himbeere vielleicht noch beffer wie

Die Stachelbeere spalierartig ausgebunden am Drabt ziehen.

Eine entsprechende Bodenlockerung, eine nicht zu sparsame Düngung, alle drei Jahre Stallmist und eventuell eine jährliche Gabe von stüffigem Dünger, etwa im Mai, wird zur Erhöhung der Erträgnisse und zur Aus-bildung der Früchte ganz besonders beitragen.

Der unangenehmste Schädling der himbeere ist die Larve des himbeerkäfers, die als himbeermade in den Früchten ihr Wesen treibt. Leider gibt es kein praktisch durchsührbares Wittel zu dessen folgreicher Bekämpsung. Einsammeln aller überreifen Beeren, damit die

Larve nicht zur Werpuppung gelangt, ift noch das beste Mittel.

Es gibt einmal tragende und zweimal tragende oder remontierende himbeeren, die im Juni-Juli und September—Ottober eine Ernte geben, rotfrüchtige und gelbfrüchtige Sorten. Für den Massenabau, für den Markt und für Konservenzwecke kommen nur die rotstüchtigen einmal tragenden in Betracht, da von Mitte Juli an ziemlich viele Waldhimbeeren auf den Markt kommen. Die gelbfrüchtigen und die zweimal tragenden sind mehr für Hausgärten und für den Rohgenuß.

Für den Martt und Maffenanbau maren von den rot-

1000

144 Obfibau.

früchtigen einmal tragenden am geeignetsten: Fastolff und Knevetts Riesen, dazu noch aber mehr für hausgärten Vorsters Fruchtbare und herrenhäuser Königshimbeere. Bon roten zweimal tragenden: Rote Merveille und Immertragende von Feldbrunn. Von gelben einmal tragenden: die Gelbe Ants

merpener, zweimal tragenden: Reue gelbe Merveille.

Die der Himbeere sehr nahe verwandte Brombeere, welche besonders in Amerika, aber auch in England in großen Massen kultiviert wird, ist vorläusig für uns noch von geringerer Bedeutung und wird auch selten kultiviert. Für den Markt und für Massenandau reift sie zu spät, August—September, wo es schon viel anderes Obst gibt. Im Hausgarten verwildert sie sehr bald, wenn man ihr nicht eine unausgeseste Aufmerksamkeit widmet, und verunkrautet den ganzen Garten.

Ihre Kultur ist berjenigen der himbeere fast gleich, nur brauchen die Pflanzen sonnige Lage und wegen ihres üppigen Wachslums und mehr triechenden Habitus mehr Plat. Um dieses lästige Ausbreiten der Sträucher zu verhindern, ist es gut, sie an Stangen oder an Drähten auszubinden. Die Früchte geben eine vorzügliche Marmelade. Empsohlen werden nur frühreisende Sorten, wie Kittating, Wilsons Frühe, Lawton.

Eine Markt= und Handelsfrucht ersten Ranges ist die köstliche Erdsbeere. Soll aber ihr Andau im großen zum gewinnbringenden Erwerb betrieben werden, so ist genaue Kenntnis der Markt- und Absatverhältnisse, sorgfältige Behandlungsweise beim Pflücken, Verpacken und Versenden der Früchte und Beobachtung noch einiger anderer lokaler Umstände notwendig, als dies bei der Massenkultur der anderen Beerenfrüchte der Fall ist.

Für größere Anlagen ift eine mehr sonnige Lage und ein humoser, sandiger Lehmboden nit genügender Feuchtigkeit am besten. In reinen

Sand- ober Tonboben ift wenig Erfolg zu erhoffen.

Bur Unlage werden kräftige, gut bewurzelte Rankenausläufer reichstragender Mutterpflanzen verwendet. Der Boden wird vorher mit versrottetem Stallmist gut gedüngt, gepflügt, geeagt und gewalzt oder umsgestochen und abgerechnet und zur leichteren Durchführung sämtlicher Arsbeiten in 1,20 Meter breite Beete eingeteilt, auf welchen drei Reihen mit einer Pflanzweite von 50—60 Zentimeter zu stehen kommen, doch ist die Durchführung von größeren Unlagen sehr verschieden, häusig sindet man sie auch ganz feldmäßig, ohne Beeteinteilung.

Das Aussetzen erfolgt am besten im August, spätestens anfangs September und erhält man dann im nächsten Jahr sast schon einen vollen Ertrag. Man kann wohl auch im Frühjahr pflanzen, bekommt aber im selben Jahr nur geringen Ertrag. Im zweiten und dritten Jahr geben die Erdbeerpflanzungen die reichsten Erträge, dann lassen sie nach, daher sorge man beizeiten für eine Erneuerung der Anlage. Im öfteren Beshaden und Freihalten des Bodens von Unkraut, Bedecken der Beete vor Winter mit kurzem Dünger oder Torfstreu, sorgsältigen Entsernen der sich zahlreich bildenden Kankenausläufer besteht die weitere Pflege. Die Verabreichung von slüssigem Dünger, stark verdünnter Jauche oder in

0.000

Baffer aufgelöftem Runftbunger vor und nach ber Blüte fteigert ben Ertrag

und befordert die Ausbildung der Früchte außerordentlich.

Um zu vermeiden, daß die Erdbeeren, besonders recht großfrüchtiger Sorten, auf der Erde aufliegen und badurch beschmutt werben ober anfaulen, unterlegt man die Bflanzen mit Holzwolle oder Torfftreu. In Hausgarten und fleineren Anlagen tann man auch flache Steine, Schieferplatten, Topficherben oder eigene Erdbeerhalter, Drabtgeftelle verwenden.

Sehr wichtig ift die Durchführung der Ernte in größeren Erdbeeranlagen und die Rentabilität der Unlage ift zum Teil davon abbangig. Mur für sofortigen Berbrauch und febr naben Markt werden die Früchte in der tühlen Tageszeit reif gepflückt; für einen etwas weiteren Transport muffen fie einige Tage por ber Reife abgenommen werben, bagegen für alle anderen Bermertungsarten möglichst vollreif, weil fie nur bann ibr volles Aroma besigen. Alle großfrüchtigen Erdbeeren werden mit bem Reld und Stengel gepfludt, immer dirett in die Rorbchen ober Gefage, in benen fie verfandt ober vertauft werden. Gine forgfältige Sortierung nach Größe und Aussehen ift außerst wichtig.

Rach ber Ernte foll ein Ausputen und Reinigen ber Aflangen von Ranten und durren Blattern, ferner ein Behaden bes festgetretenen Bodens

nicht unterlassen werben.

Groffrüchtige, rotgefarbte und frühreife Sorten werben die bochften Breise erzielen, später tommen noch die Walderdbeeren auf den Markt.

Für Bade= und Rurorte haben wieder fpatere Sorten große Bebeutung. Für Sausgarten maren auch noch die immer tragenden Monate-

erbbeeren zu empfehlen.

Anerkannt aute Sorten find: Frühreif: Lartons Roble (Marktfrucht erften Ranges) Raifers Sämling, Sieger und Sharpleß; mittelfrüh: Ronig Albert von Sachfen, Leitstern; spätreifend: Lucida perfecta; von immer tragenden, mehr großfrüchtigen: Santt Rofef.

Bas nun ichlieflich die Berwertung des Beerenobstes anbelangt, fo ift ber Frischvertauf unter allen Umftänden ohne Zweifel am rentabelften.

Richtige Sortenwahl, rechtzeitig und forgfältig ausgeführte Ernte, gang besonders aber entsprechendes Sortieren find für ben Frischvertauf geradezu Hauptbedingungen. Dazu tommt in gewissen Fällen auch noch eine gefällige und faubere Verpadung. Die große Menge bes taufenden Bublitums bat gewöhnlich eine außerordentlich geringe Qualitätstenntnis, sie beurteilt den Raufwert der Frucht in der hauptsache nur nach dem Aussehen, bas ift nach der Große ber Frucht und ihrer Schonbeit in Bau und Farbe.

Eine Anpassung der Produzenten an die Wünsche der Berwertungs. ftellen in bezug auf Sorte, Rulturart und Ernte wird wohl unter Umftonben notwendia fein und zur Sicherung eines jährlich fohnenden Abfates

nur beitragen.

Die Johannisbeeren werden hauptfächlich auf Marmeladen und Gelees verarbeitet.

A mortification

Die Stachelbeeren werden zumeist für Kompott verwendet, und zwar fast ausschließlich nur die grünen, eventuell auch die gelben; die Beeren nuffen hierzu noch etwas unreif, fest sein. Gleichfalls aus den grünen und weißen werden jest sehr häufig noch Jams hergestellt, wozu

Die Beeren aber vollreif fein muffen.

Die Hauptverwertungsart der him beere ist entschieden die zu him beersaft oder himbeersirup, der tatsächlich auch in keinem Haushalte fehlen jollte. Ist er ja mit kohlenjäurehaltigem Basser verdünnt für Gesunde und Kranke ein äußerst angenehmes, erfrischendes Getränt. Bie schon früher angedeutet, werden hierzu auch massenhaft Waldhimbeeren benütt. Weiters erzeugt man aus himbeeren sehr feine Marmeladen oder Jams, wozu hauptsächlich auch die Brombeeren verwendet werden.

Die großfrüchtigen Erdbeeren, deren Hauptverwertungsart immer der Rohgenuß bleibt, werden ganz konferviert, wozu sie tadellos und noch etwas fest sein mussen, sie verlieren aber meistens ihre schöne Farbe. Weniger schön ausgebildete Früchte und vielfach auch die Walderdbeeren

merben auf Rams und Saft verarbeitet.

Aberhaupt dürfte die infolge der Antialkoholbewegung immer mehr zunehmende Fruchtjafterzeugung für die Berwertung des Beerenobstes in

Butunft eine große Rolle fpielen.

Die Verwertung unserer Beerenfruchte zur Weinbereitung hat bekanntlich große Bedeutung erlangt; namentlich aus Johannisbeeren und Stachelbeeren werden ganz vortrefflich schwedende Sußweine und Litöre erzeugt.

Diefe Ausführungen mögen als Anregung gur Bebung ber Beeren-

obsttultur im großen sowohl als im tleinen aufgefaßt werben!

Rundschau.

Simon Schwendener. Der hervorragende Botaniker an der Berliner Universität, Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Simon Schwenderer, feierte

am 10. Februar b J. feinen 80. Geburtstag

Eine Reichssteuer auf Apfelwein. Der Berband ber Brauereien von Frankfurt a. M. und Umgebung bat an ben Reichstag folgende Petition gerichtet: "Der Reichstag wolle den Bundesrat ersuchen, daß gleichzeitig mit einer etwaigen Erhöhung der Brau- und Branntweinsteuer, sowie der Besteuerung des Weines, eine gleichmäßige Besteuerung des Apfelweines und sonstigen Obstweines erfolge."

Der obengenannte Verband hat jur Begründung seiner Petition herausgerechnet, daß das Reich aus der Steuer bei einer Belastuna von Mark 4. für das Hettoliter keinen geringeren Betrag als gegen 6 Millionen Mark ge-

winnen tonnte.

Wenngleich es niemand dem Berband der Brauereien von Frankfurt a. M. und Umgebung verübeln kann, daß er sich gegen eine Erhöhung der Braukeuer seiner Haut zu wehren verlucht, so ist es doch andererseits ein verwerstiches und unzwechmäßiges Kampfmittel, die junge, dem Braugeweibe gegensber schwache Obstweinindustrie, dem Reich als Steuerobjett zu empfehlen. Sine derartige Handlungsweise erinnert doch zu sehr an das Gebet zum heiligen St. Florian: "Verschon mein Haus, zünd' andre an!"

Es ift naturlich, daß die gunachft intereffierten Dbftweinfabritanten gu

bieser Petition Stellung genommen haben. In einer Gegenschrift suchen ber Berband ber beutschen Obst: und Beerenweinkeltereinen, die Bereinigten Kleinskeltereinen von Franksurt a. M. und Umgebung und die Sachsenhäuser Gärtnersgenossenschaft zu Franksurt a. M. darzutun, wie sehr eine Reihe von Erwerdsgruppen, Keltereien, Obstsüchter, Landwirte und Veerensammler durch den nach einer Besteuerung der Obstweine unvermeidlichen Rückgang der Obstweinfabrikation geschädigt würde. Dazu beweisen die auf amtliches Jahlenmaterial aestützten Ungaben der Gegenschrift, daß die den Berechnungen der Petition des Brauereiskerdabes zugrunde gelegten Jahlen durchaus falsche sind. Der Steuerertrag dürste darnach kaum eine halbe Million betragen.

Bir find der Ueberzeugung, daß eine Besteuerung des Apfelweins und der übrigen Obstweine den Untergang der Obstweinindustrie herbeiführen oder ihr zum mindesten schweren Schaden zufügen muß. Der deutsche Obstbau würde dadurch ebenfalls schwer geschädigt. Im Interesse der deutschen Obstbultur ist darum nur zu wünschen, daß den Bunschen des genannten Brauerei-Berbandes niemals

ftattgegeben werben moge.

Mitteilungen.

Bur Bekämpfung der Bühlmäuse. In der Zeitschrift für das landw. Versuchswesen in Osterreich berichtet Dr. Eduard Notter von der landwirtschaftl. chemischen Versuchselt in Graz, über seine Beodachtungen über die Wühlmaus. Durch seine interessanten Versuche der stätigt er die vortressische Wirtung von Gistriellen, welche als wirtsamen Bestandteil Barpumkardnat enthalten, wie wir bereits in der Deutschen Obstdauzeitung 19.18 S 231, derichteten. Bersuchsweise legte Dr. Notter einer Anzahl in Gesangenschaft gehaltener, aber wohlernährter Wählmäuse mehrere Barytpillen vor und er sand bereits nach 2 Stunden alle Tiere verendet. Die Pillen bestanden aus Weizens und Maismehl mit 18—20°/, Baryumkardonat. Wichtig für den Ersolg der Bekämpsung der Wühlsmäuse ist, daß diese zur richtigen Zeit, nämlich im zeitigen Frühjahr ausgeschuft wird. Finden die Wühlmäuse in seischen Krühjahr ausgeschirt wird. Finden die Wühlmäuse in seischen Krühjahr ausgeschirt wird. Finden die Wühlmäuse in seischen Winde im Krühjahr ausgeschird wird. Finden die Wühlmäuse in seischen Krühzen, besonders in denen des Löwenzahns und in der weichen Kinde ter Obstdaum und Kedenwurzeln, hinreichend Rahrung, so ziehen sie diese der vorgelegten vor. Dr. Notter hat häusig beodachtet, daß die Gistvillen beim Borhandensein zusagenderen Futters von den Tieren einsweilen verschmäht und nur in die Baue geschevpt und als Wintervorrat ausgespeichert wurden. Dr. Notter stellt deshalb verbesserte Barytspillen her, welche eine andere, für die Wühlmäuse viel schmachastere Nahrung enthalten.

Dem genannten Forscher soll es auch gelungen sein, ein tatsächlich wirksames Mittel zum Schutze ber Obstbäume gegen hafenfraß ausfindig zu machen. Die landwirtschaftl. chemische Bersuckstation in Graz erklärt fich bereit, das

Material zu Berfuchen zum Selbstfoftenpreis abzugeben.

Fragetaften.

In Frage 51. Nach dem starken Schneefall am 28, und 24. Mai vergangenen Kahres war auch ich der Meinung, die Obsternte sei vollständig vernichtet. Mancher schöne Ust lag am Boden und einige Läume mußten ganz ausgehauen werden, weil vollständig zerrissen. Doch diese Schäden waren schnell verwischt, und auch mit der Obstütte war est troh der 2° Kälte, die am Morgen herrschten, nicht so schlimm, wie man dachte. Die Blitte litt troh der Kälte durchaus keinen Schaden, weshalb eine Menge schönen Obstes wuchs Ueberhaupt machten die Bäume kurz nach dem Schnee einen guten Eindruck, sie standen wie gewaschen da, das Laub war schöne deinen guten Eindruck, sie standen wie gewaschen da, das Wetter mehr dem Ungezieser aus kell gegangen war, als den Bäumen und den darauf besindlichen Blüten und Blättern Bon diesem Puntte aus gesehen war das Wetter mehr von Nugen wie Schaden Gut ist auch ost, wenn mal die Witterung mit altem, überständigem Zeug aufräumt.

Doch bas glaube ich, schlimm mare es, wenn bei bem Frost bie Obstbluten nicht mit Schnee bebedt gewesen maren.

B. Hertenbell, Gärtner, Landgut Obereggbühl bei Bonga-Rürich

Bu der Frage 51 in Heft 4 der D.O Ztg. mögen meine Erfahrungen auch einen kleinen Beitrag liefern. Während meiner 2 jährigen Tätigkeit in Rohrdorf und Isnn, O. A. Wangen (744 m über N.N.), kam es öfters vor, daß zu der Zeit, wo die Aerfel- und Birndäume in voller Blüte fianden, Schneefall eintrat, der mehrmals 8 dis 10 Tage anhielt und fogar eine Höhe von 10 – 20 cm und auch noch mehr erreichte. Leider habe ich mich nie von der Zöhe den Kältegrade überzeugt, aber es wird oft 1 dis 2 Grad Kälte gehabt haben. Der Schneefchützte meiner Beodachtung zufolge die Blüte, denn jedesmal war die Obsternte eine sehr gute. Ein alter Landwirt sag e vor 20 Jahren einmal zu mit, er habeschon lange beodachtet, daß uns ein kalter Rai viel mehr Obst gebe als ein warmer und tatsächlich habe ich das seit dieser Zeit auch beobachtet.

In Frage 52 in heft 5 und 6 ber D.D. 3tg. möchte ich mitteilen: 3ch habe im vorigen Jahre jum ersten Male mit bem fertigen Arfenkupferkaltpulver gesprißt, weil ich darin ein leichteres jum Ziel kommen sah, denn Arsen
als Zusah zur selbstbereiteten Aupferkaltbrühe zu geben, war immer etwas umständlich, weil man es nur gegen Gisischein erhalten kann Kon einem sicheren
Erfolg kann ich nicht reden, doch habe ich durch das Arsenkupserkalkpulver keinen
Schaden an Baum, Blatt oder Früchten gespürt. Db nun aber Nugen? Da
möchte ich auch mich bittend der Frage 52 anschließen: Herren, die den Nugen

usm. ficher erprobt, dies gutigft mitzuteilen.

An Frage 53 set bemerkt: Schon seit mindestens 8 Jahren nehmen wir hier in unterm Obstbauverein Neuenselde (im Alen Lande) zu Winter- wie Sommerspritzung mit selbstbereiteter Rupserkalkbrühe einen Jusaz von Schweselkalum ober Schweselkeber. Und zwar im Winter, d. h. in der Spritzung mit 2% iger Brühe vor Laubausbruch 250 bis 36.0 gr; ich persönlich habe auch schon wiederholt 500 gr zu 100 l Brühe zugeseht, ohne je einmal irgend einen Schaden oder Nachteil zu spüren. Der Nugen dagegen war stets zu neiner Zustriedenheit. Man bekämpft damit nicht nur den Meltau (was mir wiederholt bei start dessallenen Bäumen gut gelungen), sondern erzielt auch eine viel intensivere Bekämpfung des Fusstladiums bezw Schorspilzes. Bei der Sommerspritzung seht ich stets zu 100 l Brühe 1/2% ig 100 bis allerhöchstens 150 gr Schweselleberzist starter nicht. Wenn in Frage 53 gestagt wird, ob 1/2% iger Schweselleberzist genügen würde, so würde ich entschieden von so startem Zusak im Sommer abzuten, 1,0% ig wären 50.0 gr im Sommer. Ein solcher Zusak darf nur im Winter gewagt werden.

Mit meinen Zufähen habe ich gerade auch ben Weißen Winterkalvill als Spalier behandelt und zwar stets zum Borteil. Hauptsache ist, daß ja das Schwefelkalium nicht zu alt wird. Bor allen Dingen darf es nicht mit feuchter Luft in Berührung kommen, sondern muß festverpackt ausbewahrt werden.

Beef den, Pleuenfelde.

Berfonalien.

Th. Echtermener, Kgl. Dekonomierat, bisher stellvertretenber Direktor ber Rönigl. Gartnerlehranstalt zu Dahlem bei Berlin ift jum Tirektor ernannt worden.

Friedrich Trede, Obstbaulehrer an der Provinz. Gärtnerlehranstalt in Wittsstock (Dosse) ist zum Kreisobstbaulehrer und Leiter der Kreisobstbauschule in York im alten Lande gewählt worden.

Bilhelm Biermann, bisher an der Weinbau. Domane der Königl Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim tätig, erhielt ab 1. April die Stelle des Obst- und Weinbaulehrers für den Kreis St. Goarshausen.

Obitlagerhäufer mit Rühleinrichtung

beschäftigen schon seit Jahren die Obstzüchter. In einer Reihe von Fällen sind auch in Deutschland Versuche mit der Ausbewahrung verschiedener Fruchtarten und Fruchtsorten in Kühlräumen ausgeführt worden. Die dabei gemachten Ersahrungen haben zu der Ueberzeugung geführt, daß zweckmäßig eingerichtete, mit billiger Kälteerzeugung ausgestattete Obstlagerhäuser für deutsche Obstzüchter von wesentlichem wirtschaftlichem Nupen sein werden. Die Ersahrung lehrt auch, daß Frühobst: Kirschen, Pfirsche, Erdbeeren und alles Beerenobst, sobald es unmittelbar nach dem Pflücken in Kühlzäume gebracht und dort abgefühlt wird, bedeutend an Halbarkeit gewinnt, und daß berart abgefühlte Früchte selbst einen längeren Versand an heißen Sommertagen vertragen, ohne Schaden am Aussehen und Geschmack zu erleiden. Ferner wird dadurch den Obstzüchtern die Wöglichseit geboten, ihre Fruchternten nicht sur viel zu niedrige Preise verlausen zu müssen. Sie werden in der Lage sein, bessere Preisangebote abzuwarten und auch zu erzwingen.

Eine Anzahl unserer besten deutschen Birnensorten, z. B. Dr. Jules Gunot, Clapps Liebling, Williams Christ, Gute Luise, Gellert's, Charneu u. a. m. tommen im Spätsommer und ansangs Herbst oft in solchen Mengen auf den Markt, daß sie nicht ihrem Werte entsprechend bezahlt werden. In Deutschland angestellte Versuche haben bewiesen, daß diese Sorten unbeschabet ihres schönen Aussehens und Geschmackes sich dis zum November und Dezember in Kühlräumen ausbewahren lassen, und daß sied dann die meisten Herbst- und Winterbirnen übertreffen. Im November und Dezember sind die wohlhabenden Kreise von ihren Reisen zurückgekehrt. Die Zeit der Gesellschaften ist auf ihrer Heisen gerticht

bann Mangel an großfrüchtigen, feinen Tafelbirnen.

Aus diesen Gründen hatte der Vorstand des D. P. B. die Einrichtung von Obstlagerhäusern auf die Tagesordnung der diesjährigen Februarsversammlung in Berlin gestellt. Die Vorträge der Herren Reserventen folgen in ihrem Wortlaut nachstehend. Es wird im D. P. B. Z. zu überslegen sein, ob und in welcher Weise er die Errichtung eines ersten Obstslagerhauses mit Kühleinrichtung durch seine Beteiligung herbeizussühren vermag. Vielleicht in der Weise, daß ein oder mehrere Obstzüchter, ein Unternehmer oder Ingenieur sur Kühleinrichtungen wie z. B. Herr Stahl in Nürnberg und der D. P. B. sifch zu dem Zweck vereinigen. Der Vorsstand des D. P. B. ist bereit, mit Interessenten hierüber in Verhandlung zu treten.

Obstlagerhäuser mit Rühleinrichtung.

Bon Ingenieur Arnold, in Firma Beter Stahl, Ing.=Bureau für Rühltechnik, Nürnberg.

Jedermann trachtet seine Erzeugnisse möglichst lange marktsähig zu erhalten, um dadurch von der wechselnden Nachfrage unabhängig zu sein und möglichst lange gleichmäßig gute Preise zu erzielen. Dieses selbste verständliche, geschäftsmännische Bestreben äußerst sich bei Obstzüchtern und Obsthändlern darin, sich Obstlagerhäuser zu schaffen.

Deutsche Obstbaugeitung. Seft 10 u. 11. 1. u. 2. Aprilheft 1909.

Die Frage der Errichtung von Obstlagerhäusern ist nach meiner Anssicht eng verknüpft mit der Gründung von Obstverkaufsgenossenschaften. Denn nur bei vorhandenen größeren Obstmengen werden Obstähl-Lagerräume einträglich sein. Selbstverständlich muß eine ständige Ausnützung der Kühlräume gesichert sein, außer der Obstzeit z. B. durch die Aufsbewahrung von Gemüse, Eiern, Butter und Lebensmitteln, um damit die Unkosten für das Obst möglichst zu verringern. Das setzt aber die einwandsreie Beschaffenheit der Kühlräume voraus, daß sie allen Anforderungen sowohl hinsichtlich gleichmäßig kalter Temperatur als auch hinsichtlich des, dem jeweiligen gelagerten Erzeugnis günstigsten, Feuchtigkeitsgehaltes vollauf entsprechen.

über die richtigste Beschaffenheit von Obstlagerhäusern ist schon viel gesprochen und geschrieben. Die einen sagen, etwa 60 % Feuchtigkeit soll die Lust enthalten. Andere behaupten 95 %. Beide Lesarten stellen die äußersten Grenzen dar. Lust, namentlich bewegte, von 60 % Feuchtigkeit wirkt auf das Obst austrocknend, sodaß es welk wird, während Lust von 95 % bei entsprechender Temperatur dem Taupunkt d. h. der Sättigung so nahe ist, daß in jedem Augenblick eine Ausscheidung von Wasser auch an der Obstschale zu befürchten ist, was wegen der damit verbundenen Fäulnis-

gefahr unbedingt vermieden werden muß.

Anzustreben ist reine, mäßig bewegte Luft mit einem Feuchtigkeitsgrad von 80 % bei ständig gleichmäßiger Temperatur von 1—5 ° C, damit die Lagerreise möglichst verlangsamt wird, ohne der Güte der Früchte zu schaden. Das Obst wird am zweckmäßigsten auf trockenen, gesunden Rund-holzhorden ohne Stroh=, Papier= oder Odoosunterlage gelagert, damit die notwendige Luftströmung ungehindert und gleichmäßig vor sich gehen kann.

Kunftliche Silfsmittel zur Erreichung dieser Luftverhältnisse find, wo nicht infolge örtlicher oder klimatischer Verhältnisse eine zwingende Notwendigkeit dafür besteht, zur Verhütung des Austrocknens der Früchte und

aus Sparfamteiterudfichten unbedingt gu vermeiben.

Ich habe dabei nicht nur die kunstliche Bentilation, sondern auch die kunstliche Kühlung im Auge, letztere hat obendrein noch den großen Nachteil der Temperaturschwankung, wenn man sich nicht auch noch den überaus kostspieligen und deshalb nicht einträglichen Nachtbetrieb leisten will.

Die Beschaffenheit des Obstlagerraumes muß verhältnismäßig billig mit sicherer, gleichmäßiger Wirfung erzielt werden und das ist nur möglich durch Anlage einer Natureistühlanlage in Verbindung mit einer sachgemäß angelegten Zirtulations und Ventilationseinrichtung. Es soll meine Aufgabe sein, die Einrichtung einer solchen Kühlanlage zu schildern. Ich werde zuerst die bauliche und dann, teilweise im natürlichen Zusammenhang damit, die kühltechnische Seite einer solchen Anlage beschreiben.

Ist irgenowo die Errichtung eines Obstlagerhauses ins Auge gefaßt, so muß schon für die Wahl des Plates der Zweck und die Verwendung in Betracht gezogen werden: es ist möglichst Höhenlage vorzuziehen teils wegen der günstigeren Luftverhältnisse, teils wegen einfacher Abwasser-leitung; selbstverständlich darf die Betriebsbequemlichkeit wegen Zu- und

Abfuhr nicht vernachlässigt werden, vielmehr ist die für den Betrieb günftigste Lage entscheidend, da durch geeignete technische Maßregeln die meisten

Nachteile der Lage eines Gebäudes aufgehoben werden konnen.

Nach Blatbeftimmung und Festlegung der Raumgrößen und Raumeinteilung: Stirneiskeller, Rühlraum und anschließender Badraum, ift zu entscheiden, welche Wandtonstruttion gewählt werden foll, denn hievon hangen Die Bautoften im wesentlichen ab. Die zwedmäßigfte und dauerhafteste Bauart, die auf der zugehörigen Beichnung gewählt wurde, ist folgende: innen und außen 1 Stein ftartes Badfteinmauerwert mit ben mit Rudficht auf die Stabilität notwendigen Bfeilerverstärfungen, dazwischen ein 38 cm ftarter Sohlraum, deffen begrenzende Flachen mit Bortlandzementmortel mit Bitumenbeimischung zu verputen find. Bitumen macht den Mörtel bezw. den Berput mafferdicht, sodaß das Foliermaterial, das zur Ausfüllung der geschaffenen Magerwerkshohlräume verwendet wird, unbedingt trocken bleibt. Bur Ausfüllung der Mauerschlige sowie zur Auffüllung des 1/2 Stein starten Backsteingewölbes ist nur trodenes, möglichst nicht Baffer auf-saugendes Fjoliermaterial zu verwenden, z. B. Braunkohlenstaub, sogenannte Rlartoble, ferner Hochofenschlade; außerdem leiftet aber besonders Torfmull porzügliche Dienste. Bei allen biezu geeigneten Materialien ist bas trocene Einbringen Boraussetzung. Raffes Material isoliert bekanntlich nicht.

Nachdem man also, wie sich hieraus ergibt, bei dieser Urt der Mauer- werksisolierung von Witterungszufälligkeiten abhängig ist, empsiehlt es sich, um den Ersolg unsehldar sicherzustellen, innen noch eine ca. 5 cm starke, mit Asphalt imprägnierte mit Zementmörtel zu verputzende Korkplattenlage vorzublenden, die nicht nur gegen jede Feuchtigkeit unempfindlich ist, sondern auch die im Interesse möglichst geringen Eisverdrauches anzustredende Verminderung der Wärmestrahlung der Umsassunden auf 0,28—0,32 Calorien für den Stundenquadratmeter gewährleistet. Diese Zisser stellt das sparssamste Mindestmaß der Isolierarten dar, d. h. die hiefür notwendigen Aufwendungen stehen in einem rentablen Verhältnis zu den Einsparungen

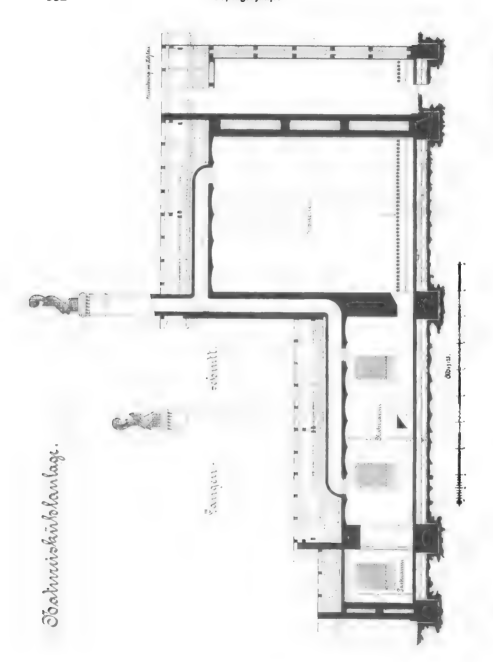
an Eisverbrauch.

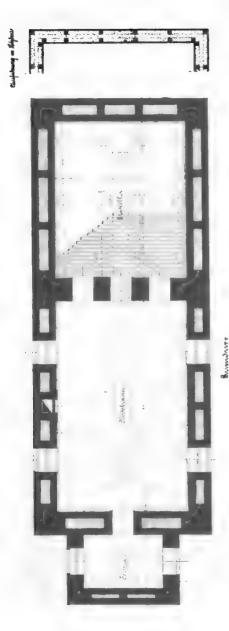
Es soll natürlich nicht gesagt sein, daß die geschilberte Isolierungsart die einzige Möglichkeit ist, um vorerwähnten Erfolg zu erzielen. Bei der Wahl der zweckmäßigsten Wandbauart und des geeignetsten Isoliermaterials richtet sich der Fachmann stets nach den jeweiligen Berbältnissen der Gegend und nach der Höhe der Geldmittel, die für das zu schaffende

Bauwert zur Berfügung fteben.

Der auf der Zeichnung veranschaulichte zweite Entwurf B bedeutet eine Berbilligung bei gleichem Erfolge auf einen Zeitraum von etwa 15 bis 18 Jahren. Die Grundmauer wird auch hiebei bis etwa 30 cm Sockelhöhe gemauert. Die Wand besteht dann aus 2 Riegelwänden mit ca. 25—30 cm Abstand, die nach innen und nach außen verschalt werden; auf diese Schalungen wird ein Monierzementverput mit Vitumenzusatz ausgebracht, dadurch wird Schalung, Holzkonstruktion und Jolierhinter-

Frühere Beröffentlichungen über Rühlfragen vergl. D. D. J. 1907, G. 314-320; 1908 G. 281-287, 288-242, 260-262; 1909 G. 87-45 (89-40 fl.)





füllung por Keuchtigkeit geschütt. Gerade durch die Möglichkeit des Schutes vor Fäulnis durch Bitumenmörtel, beffen Bermendung erft neueren Datums ift. verdient diefe Lösung volle Beachtuna. Eine berartige Bauweise ist jest nicht mehr in dem Dafe als ichnell verganglich zu betrachten, wie früher, wo Holzbauten infolge Fehlens jedes Schutes gegen Feuchtigkeit nur von febr begrengter Salt= barfeit (ca. 8-10 Jahre) waren. Borausfetung ift die Bermendung trodenen gefunden Solzes. Spriel über die Bandbauarten.

Die Fsolierung bes Bodens hängt von der Art des Bausgrundes ab; am günstigsten ist Gestein, Lehm, lehmiger sester Kies oder ebensolcher Sand, welche Lagen eine Bodenisolierung entbehrlich machen, während loser Kies oder Sand, Woorboden oder sogenannter sauler Grund nicht nur hinzichtlich der Grundmauern und beren vor Kässe schulzen Abeckung, sondern auch hinsichtlich der Fsolierung große Aufmerksamkeit beanspruchen.

Die billigsten Hismittel sind hiefür eine ca. 20 cm starte Knetlehmschicht, barauf ca. 25 cm starte Schladenoder Rohlenstaubfüllung und als Pflaster 12 cm Beton mit Feinüberzug und Glattstrich, bei seuchtem Grund wieder mit Bitumenbeimengung; für rasche und geschmelz und Abwassers ist burch Sinktästen, sogenannte Gully's, mit Syphonverschluß und anschließender Rohrleitung

Sorge zu tragen. Die Decke ift, wenn die Wände mit Mauerwerk hergestellt werden, ebenfalls massiv zwischen I-Trägern zu wölben und innen glatt mit Zementmörtel zu verputen, dann von oben mit ca. 6 cm starken Korkplatten und mit ca. 60 cm starker trockener Auffüllung, wie schon erwähnt, zu isolieren.

Bei der Holzwandbauart ift auch eine verschalte Holzdede mit Monier-Bitumenverput und entsprechender Auffüllung mit trockenem Folier-

material (ca. 60-80 cm) vorzusehen.

Alls Bedachung dient zwedmäßig Doppelpappe mit aufgepreßter Ries=

fcichte.

Das ganze Gebäude muß im Hinblick auf tunlichste Verringerung der Wärmestrahlung auch außen glatt verputt und in hellen Tönen gestüncht werden.

Für Beleuchtung des Rühl- und Packraumes finden am besten blaue Glasbausteinfenster in doppelter Lage Berwendung, wodurch ein gedämpstes Licht von einer, für die Lagerreife günstigen chemischen, Wirkung ge-

schaffen wird.

Daß auch dichtschließende Folierturen zur Bervollständigung des Schutzes gegen Wärmezutritt Bedingung sind, daß diese möglichst vorteils haft, mit dem Zugange von außen zum Packraum tunlichst von Norden, anzubringen sind, sei gleichfalls erwähnt.

Ich komme nun zu den für die Berwendung des Raumes notwendigen klihltechnischen Einrichtungen, soweit diese, nämlich hinsichtlich der Isolierung, bei der bautechnischen Behandlung der Frage ihre Erledigung noch nicht

gefunden haben.

Die Kühlung eines Raumes sett eine ständige Vermischung von Sisraumluft, die ca. 0,30-0,50 Grad Cessius mißt, mit der Rühlraumsluft und damit eine Zirkulation voraus. Sbenso wichtig ist die Möglichkeit der freien Ventisation b. h. des Abzuges der verbrauchten Rühlraumsluft unter gleichzeitiger Frischluftzusührung von außen, soweit dies die Temperatur und Beschaffenheit der Außenluft gestattet. Drittens muß auch der Eisraum zu lüften sein, um die sich dort ansammelnden Dunsts

mengen abziehen laffen zu fonnen.

Um diese drei Kühls und Bentilations-Verrichtungen rasch, sicher und ohne mechanische Hilse durchführen zu können, ist die Anlage eines Kamines an der Zwischenwand zwischen Sis- und Kühlraum notwendig, in den je ein Kanal über der Decke des Kühls und Sisraumes einmündet. Die Quersschnitte dieser Züge sind nach der Raumgröße des Kühlraumes zu berechnen bezw. zu proportionieren. Die Innenslächen sind sauber und glatt mit Zementmörtel zu verputen, einerseits zur Verringerung des Reibungswidersstandes und andererseits zur Verhütung des Ansates von Flugschimmel. Rechte Winkel sind peinlich zu vermeiden!

Um bei freier Bentilation Außenluft zuführen zu können, ift die

Anlage eines Frischluftkamines erforderlich.

Die ganze Anordnung der Kühl- und Bentilations-Einrichtung muß leicht reguliert werden können, damit an der Hand des Polymeters die Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu bestimmen ist.

Die Luft hat die Fähigkeit, Wasser in Dampfform auszunehmen und zwar ist diese Eigenschaft der Luft genau begrenzt; die äußerste Grenze der Feuchtigkeitsaufnahmefähigkeit der Luft nimmt mit steigender Temperatur zu und zwar sur 1 °C durchschnittlich um 0,38 g Wasserdamps. Daraus ergibt sich naturgemäß, daß für eine rasche Luftbewegung im Kühlraum gesorgt sein muß, damit die Vermischung der Eisraumluft, welche 95 dis 100 % Feuchtigkeit mißt, mit der wärmeren aufnahmefähigeren Kühlraum-luft möglichst rasch vor sich gehen kann. Durch die dadurch hervorgerusene Erwärmung der Kühllust erzielt man die notwendige Verminderung des Feuchtigkeitsgehaltes. Es muß durch ein richtiges Verhältnis der kommunizierenden Luftzüge Vorsorge getroffen sein, daß dieser Luftwechsel ungehindert und rasch vor sich geht, da bei einer Störung oder einem Hindernis der Luftzirkulation das Eintreten der kritischen Temperatur, d. h. der Taupunkt bezw. die Sättigung zu befürchten ist, wodurch ein Ausscheiden des überschüssissen Wasserdampses erfolgen würde.

Man ift nun vor allem bestrebt, möglichst oft und möglichst lange die freie Lüftung wirken zu lassen. Dieselbe bezweckt das Erneuern der Luft im Reller und ermöglicht im Winter die Erhaltung der Temperatur

auf ben gewünschten Grad ohne Inanspruchnahme des Eisvorrates.

Hiebei muß der Luftzugwender, d. h. der Dreiwendeverschluß an der Einmündung des Eiskellerkanales in den Kamin, an der Reguliervorrichtung, die der Bequemlichkeit wegen im Packraum angebracht werden kann, auf "Kühlraum-Ventilation" gestellt werden, der Abzug an der Decke des zu lüstenden Raumes ist zu öffnen, sodaß das Abziehen der Kühlraumluft durch Kanal und Kamin, der mit einer luftsaugenden Windkappe (Destetor) bekrönt wird, ins Freie ohne Hindernis von statten gehen kann. Außerdem öffnet man den Frischluftzuzugskamin, auf dem zum Zwecke des Lusteinblasens ein Luftzubringer (Inslektor) angedracht ist. Frische Luft kann bei Außentemperaturen von 0—5°C beliedig lang zugeführt werden, während dies in der wärmeren Jahreszeit nur ganz kurze Zeit bei reiner (nicht dunstiger) Außenluft vor Sonnenausgang geschehen darf. Selbstverständlich darf auch bei Temperaturen unter 0°C nicht gelüstet werden, um das Obst vor Frost zu schüßen.

Entspricht die Temperatur des Kühlraumes den Bedürfnissen nicht mehr, so ist durch Regelung des Luftzugwenders auf "Kühlung" der vorerwähnte Kühlvorgang einzuleiten. Die Kaltlustzuzüge sowie der diesen entsernteste Abzug sind zu öffnen, sodaß die Kühllust den ganzen Kühlraum bestreicht und die verbrauchte Luft mit der durch die Lustvermischung freiswerdenden überschüssigen Feuchtigseit in den Kanal nach dem Eisteller abzieht, wo sich die Luft am Eisstock abkühlt, mit der fortschreitenden Abkühlung an Gewicht zunimmt, nach dem Boden strömt, um neuerdings für die Kühlung dezw. für den beschriebenen Kreislauf ausgenützt zu werden.

Ein Hauptmoment dieser Anordnung ist der Umstand, daß dadurch bie schädlichen Feuchtigkeitsmengen nach einer Stelle geleitet werden, wo sie erst nach starkem überhandnehmen nachteilig wirken, aber auch dann nicht auf die Luftverhältnisse des Obstählraumes, sondern auf den Eis-

verbrauch und zwar auch nur indirekt durch Rondensation. Das Abziehen der seuchten Luft nach der höchsten Stelle der Anlage ist ein naturgemäßer Borgang, begrundet in dem leichteren Gewicht erwärmter dunftiger Luft.

Somit ist die Trockenheit aller Gegenstände, der Wand-, Decken- und Bodenslächen gewährleistet; denn von Luft bestrichene Flächen sind stets trocken, vorausgeset, daß sie gegen Temperaturunterschiede geschützt sind, was in unserem Fall bei der Behandlung der "Jolierung" vorgesehen

worden ift. Bewegte Luft entzieht der Umgebung Feuchtigfeit.

Wenn Kellerkühlung eingestellt ist, muß der Frischlustzuzug sorgfältig verschlossen sein und ist auch das Offenlassen der Kellerküren möglichst zu vermeiden, weil dadurch "fremder" Zug entsteht, welcher die Kühlwirkung vermindert und schädlichen Zusluß von Wärme im Gesolge haben kann. Wird Arbeiten im Kühlraum der Aufenthalt einer oder mehrerer Personen und eine damit zusammenhängende etwaige Beleuchtung notwendig, so sind im Interesse tunlichster Eisersparnis der Abzug und die Kaltlustzuzüge zu schließen, was auch geschehen soll, wenn die gewünschte und vorsichriftsmäßige Temperatur erzielt ist; der Lustzugwender muß in der Stellung "Kühlung" verbleiben, damit keine schädliche Einwirkung warmer Außenlust möglich ist.

Um im Herbst bei niedrigerem Eisniveau einen gleich wirksamen Rühlerfolg zu sichern, ist in dieser Jahreszeit die für diesen Zweck auf halber Eiskellerhöhe im Kamin vorgesehene Schaltklappe, soweit ein Bedürfnis besteht, ebenfalls auf Kühlung stellen, alle übrigen Verrichtungen mussen

dabei die aleichen bleiben.

Um num die durch den Kühl- und Schmelzprozeß im Eiskeller sich ansammelnden Feuchtigkeitsmengen bezw. um Nebel- und Niederschlags- bildung oder Ansammlung schlechter Luft im Eiskeller zu vermeiden und letteren dem Ausgefrieren aussehen zu können, stellt man den Luftzug- wender auf "Eiskeller-Lentilation", wodurch der Durchzug der Luft aus dem Eiskeller durch Kanal und Kamin ins Freie ermöglicht wird. Diese Wanipulation empsiehlt sich vor und nach dem Eineisen und im Frühjahr bei Eintritt höherer Temperaturen etwa wöchentlich einmal. Im Sommer ist der Eiskeller in Zwischenzäumen von 3—4 Wochen zu lüften.

Bei Temperaturen über 2 ° C ift die Zeitdauer der Eiskellerlüftung auf ca. 20 bis höchstens 30 Minuten zu beschränken und diese nur bei klarem Wetter vor Sonnenaufgang zu bewertstelligen. Während der Eistellerlüftung muffen die Raltluftzuge zum Rühlraum forgfältig geschlossen sein.

Die Eiskellerlüftung, welche von vielen Fachleuten aus übergrößer Angftlichkeit peinlich vermieden wird, ist deshalb außerordentlich wichtig, weil dadurch, wie bereits angedeutet, die überschüssige Feuchtigkeit aus dem Kühlraum, sowie die insolge der durch den Schmelzvorgang hervorgerufenen Abersättigung freiwerdende Feuchtigkeit abgezogen werden kann, bevor die Luftzirkulation beim Kühlprozeß und die Eiserhaltung nachteilig beeinslußt wird, und weil dadurch die Erhaltung reiner Luft ermöglicht wird.

Im allgemeinen ift noch hervorzuheben, daß die Festsetzung ber zu überwindenden Wärmemengen und damit die Verbrauchsmengen an Eis

aus Sparsamkeitsrucksichten ben betreffenden Räumen bei vorgeschriebenen Betriebsverhältnissen angepaßt wird, weshalb jede zu vermeidende Wärmeaufuhr durch unnötiges Offenstehenlassen der Türen usw. unterbleiben muß.

Bwecks hintanhaltung von Schimmelbildung oder sonstigen Obstsschädlingen ist die größte Reinlichkeit in allen Teilen der Anlage geboten, insbesondere sind die Kanalisationsverschlüsse (Gully's) öfter nachzusehen und deren Schlammeimer zu entleeren. Luftverpestende Abwassersammelsgruben sind in einer Kühlanlage nicht zulässig.

Bum Füllen bes Gistellers ift ftets nur reines, gefundes Gis gu

verwenden, bas möglichft zerkleinert einzubringen ift.

Durch die geschilderte genau zu regulierende Rühl= und Bentilation&= einrichtung ift man in der Lage, die den verschiedenen Obstsorten und Aberhaupt den verschiedenen Erzeugnissen zuträglichste Temperaturen und Feuchtigkeitsgrade genau bestimmen zu können.

Ich glaube hiemit ein Bild von der Beschaffenheit einer zeitgemäßen Obstlagerhausanlage entworfen zu haben, soweit mir dies im Rahmen des

gur Berfügung ftebenben Raumes möglich mar.

Ich möchte zum Schluß noch den Rat geben: Man berucksichtige im Hindlick auf die Menge von Umftänden, die zur Erreichung eines vollen Erfolges in Betracht gezogen werden muffen, daß jede Anlage den von Fall zu Fall verschiebenen örtlichen und Betriebs-Verhältnissen angepaßt werden muß. Man vermeide alles Schablonenhafte.

Gine Anlage, die in X. unter gunftigen nathrlichen Boraussehungen voll befriedigt, kann in D. in gleicher Ausführung unter anders gelagerten Berhältniffen vollständig verfagen. Wenn man dies im Auge behält, wird

man fich vor Schaden und Arger bewahren.

Lagerhänfer und Rühleinrichtungen für Obft.

Rach bem Berte "Practical Cold Storage" von Madison Cooper.

Wiederholt haben unsere Vereinsschrift und auch andere Fachschriften über die Erfahrungen mit der Aufbewahrung von Obst in Rühllagerhäusern berichtet. Nicht immer lauteten diese Urteile günftig. Vereinzelt ist selbst eine ausgesprochene Abneigung gegen die Benützung moderner Kühleinrichstungen für Obst zu Tage getreten. Diese Bedenken stützen sich aber nicht immer auf eigene tatsächliche Erfahrungen.

Das Land, welches seit einer Reihe von Jahren Lagerhäuser mit Kühlseinrichtungen für Obst und andere Gartenfrüchte in größerem Umfange benutt, ist Nordamerika. Hier waren die Ergebnisse im wesentlichen günstig und es läßt sich selbst ein merkbarer Einfluß auf einzelne Zweige des

nordameritanischen Obstbaues feststellen.

Gewiß soll man nicht in allen Fällen ohne weiteres fremde Einzichtungen auf die unfrigen übertragen ober grundsählich das Ausland als Muster hinstellen. Wenn es sich aber um die Ergebnisse ernster wissenschaftlicher Arbeit handelt, soll man nicht zögern, das für uns brauchbar

scheinende möglichst schnell zu erproben. Wißersolge sind dabei anfangs nicht ausgeschlossen. Neuerungen haben bei ihrer Einsührung solche oft im Gesolge. Auch hat jede neue Ersindung bei ihrem Bekanntwerden mit Vorurteilen und Anseindungen zu rechnen. Die Kälteindustrie ist aber, obwohl eine der jüngsten Errungenschaften der Technik, längst aus den Kinderschuhen heraus. Sie besitzt seste Grundlagen, auf denen sich mit zuversichtlichem Ersolg weiterbauen läßt. Dies haben die Verhandlungen des ersten Kongresses der Kälteindustrie, der im Oktober 1908 in Paris stattsand, deutlich gezeigt. Besonders lehrreich ist hiersür aber das Wert des Amerikaners Wadison Cooper: Practical Cold Storage. Das Buch ist zwar nicht in erster Linie für den Obstzüchter geschrieben, es enthält aber mit Bezug auf Nepfel, Birnen und Pfirsiche sehr wertvolle Angaben, die sich auf eingehende vergleichende Versuche stüben, die das dem Landwirtschaftlichen Ministerium angegliederte "Bureau of Plant

Industry" in den Bereinigten Staaten veranftaltet bat.

Cooper ift Ingenieuer und ber Bau von Rüblanlagen ift fein Lebensberuf. Er will durch fein Buch die Silfe bes Ingenieurs und Rühltech= niters nicht entbehrlich machen. Grundriffe und Durchschnittszeichnungen, nach denen ohne weiteres gearbeitet merden tann, enthält fein Buch nicht. Ebenso werden seine Rostenanschläge, die er nur in großen Umriffen in besonderen Fällen gibt, für dentiche Berhaltniffe nicht immer Geltung haben. Das Buch ist vielmehr in erfter Linie eine Busammenfassung der Erfabrungen, wie fie beute für den Bau von Rühlhaufern für Obft, Gier, Butter, Moltereiprodutte maßgebend find. Obwohl Cooper fein eigenes Suftem der Ralteerzeugung dabei in den Bordergrund ftellt, behandelt er Raumverbaltniffe, Gjoliertechnit, Luftzirkulation, Luftung, Luftfeuchtigkeit, Desinfettion ufm. febr eingehend und gang unabhangig von einem beftimmten Syftem ber Ralteerzeugung. Dieje Ausführungen, ebenfo wie alles, was in dem Buche über das Verhalten von Obst und Gemuse in Rublraumen gesagt wird, bietet baber bas größte Allgemeinintereffe für jeden, der überhaupt Unteil an der Sache nimmt, gang gleich, ob er in Deutschland oder Nordamerita wohnt, oder ob er Obstzuchter, Obsthändler oder Obstbaubeamter ift. Gin Bergleich des Cooperichen Wertes mit den Ergebniffen ber Parifer Berhandlungen, an benen Cooper ebenfalls Teil genommen hat, zeigt weiterhin, daß der Inhalt des Buches in jeder Beziehung ernft zu nehmen ift, und nicht etwa von einem einseitigen geschäft= lichen Standpunkt aus geschrieben murbe.

Die nachstehenden Ausführungen stützen sich zum Teil auf die Berhandlungen des Parifer Kongresses, zum weitaus größten Teile aber auf das Coopersche Wert. Die deutschen Berhältnisse sind dabei möglichst be-

rücksichtigt.

Die Bedürfnisfrage vom gefchäftlichen Standpunkt.

Die geschäftliche Seite der Frage verdient sorgfältige Erwägung. Mitunter mögen die Wehrkoften der verlängerten Halbarkeit durch Ausbewahrung in Rühlhäusern sich nicht bezahlt machen. Damit rechnet man gleichfalls in Nordamerika, besonders bei Aepseln. Der Apfel ift dort naturgemäß die wichtigste Frucht für die Einlagerung in Rühlhäusern. Ungeachtet vereinzelter geschäftlicher Verluste und Mißerfolge hat die Benutung der Rühlhäuser für die verschiedenen Obstarten in den Vereinigten Staaten von Jahr zu Jahr zugenommen. Nach Cooper hat sich die Andausläche sür Birnen seit Einsührung der Kühlhäuser verdoppelt. Bei den Aepseln war der Einsluß auf die Ausdehnung des Andaues weniger merklich. Das Geschäft wurde aber in festere Bahnen gelenkt und das in den Aepselanpstanzungen angelegte Kapital erscheint heute sücherer. Der Obstdau konnte das durch auch auf Gegenden mit schlechteren Verkehrsverbindungen ausgebehnt werden.

Für Deutschland, das im Frühjahr mit der sehr großen Einfuhr nordamerikanischer und auftralischer Früchte zu rechnen hat, wird zur Zeit die Berlängerung der Haltbarkeit bei Winterfrüchten, also vornehmlich bei Aepseln, nicht den Borteil als bei Frühobst bieten. Die Schwierigkeiten bei der Lagerung von leicht verderblichen Frühobstarten sind allerdings größer als bei Aepseln, denn das Frühobst ist durchweg empfindlicher. Für den Absah aller Frühobstarten, Steinobst, Beerenobst, Frühbirnen, Pfirssiche, dieten indes Obstlagerhäuser mit Kühleinrichtungen dem Züchter wesentliche Borteile.

Er tann bei Ueberfüllung des Marttes bessere Absatverhältnisse abwarten und fein Obst eine Reihe von Tagen vor bem Berderben schützen.

Er tann bei fehr heißer Witterung ben Fernversand einige Beit bin-

ausschieben, bis fühlere Witterung eintritt.

Er kann das Obst gleich nach dem Pflücken bis zum Bersand vor = kühlen, wodurch erfahrungsgemäß die Früchte die Reise gut überstehen

und in gutem Buftande am Bestimmungsorte eintreffen.

Der Büchter, der über Obstlagerhäuser verfügt, ist somit imstande, der Willkür der Händler die Stirn zu bieten, während er heute oft um jeden Preis verkaufen muß. Er ist aber nicht nur weniger abhängig von den Händlern. Selbst ungünstige Witterungsverhältnisse zur Erntezeit

fonnen ibm weniger anbaben.

Besonders durfte die zeitweilige Ausbewahrung in Kühlhäusern bei den seineren, im Frühherbst reisenden Taselbirnen lohnen. Sorten wie Dr. Jules Guyot, Clapps Lieblings, Williams Christbirne, Gute Luise, Charneu, Gellerts u. a. m., werden dadurch an Handelswert gewinnen. Ran wird ihren Andau ausdehnen können, ohne Gesahr zu lausen, bei vorübergehender Ueberfüllung des Marktes Verluste zu erleiden. Nachdem der Hauptmarkt sür diese Sorten vorüber ist, werden derartige edle Taselbirnen nach Rücksehr der wohlhabenden Kreise von ihren Reisen und bei Beginn der gesellsschaftlichen Veranstaltungen zu gut lohnenden Preisen mit Sicherheit abzusehen sein. Die Rosten der Ausbewahrung in solchen Kühlräumen werden später angegeben. Es sei hier nur vorausgeschickt, daß die entstehenden Mehrkosten kein Hindernis für die Benutung von Obstlagers häusern bilden.

Berfchiedene Methoden der Ralteerzengung.

In der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts kannte man in Nordsamerika ebenfalls nur Kühleinrichtungen mit Hilse von Natureis. Der erste Eiskeller wurde in Nordamerika etwa im Jahre 1805 errichtet. Schon in den sechziger Jahren war aber die Eisindustrie dort sehr entwickelt. Die ersten überaus einfachen Eisschränke, mit mangelhafter oder ohne jegsliche Luftzirkulation, wurden allwählich vielfach verbessert, im besondern dadurch, daß die Eiskammer über dem eigentlichen Kühlraum angeordnet wurde.

Der Grundfat, die Gistammer an die bochfte Stelle zu verlegen, ermöglicht die unbedingt erforderliche Luftbewegung im Rühlraum, die Grundbedingung jeder guten Aufbewahrung. Man mandte biefen Grundfat bald auch beim Bau ber Gishäufer an. Sie wurden auch nicht mehr unter, fondern über ber Erbe angelegt, dafür aber auf Rolierung und Luftungeeinrichtungen der größte Wert gelegt. Bu Anfang ber fiebziger Rabre tamen die ersten Rublbaufer mit fünftlicher Ralteerzeugung in Aufnahme. Für diese wurden zuerft Gis und Salg angewandt, bald aber auch die erften Ammoniat-Rältemaschinen gebaut, die noch heute zu den verbreitetsten Verfahren gablen. Im allgemeinen ift indes Natureis, oder als beffen Erfat Runfteis, noch beute bas am meiften gebrauchliche Ratemittel. Namentlich für kleinere Unlagen wird es taum zu verdrängen sein. Cooper bebt dies ausdrücklich bervor. Mit gewissen Ginichräntungen allerdings, und unter Benutung aller Erfahrungen und Berbefferungen find die durch Natureis nach dem noch zu beschreibenden Cooperschen Suftem gefühlten Lagerbäufer ebenfo erfolgreich zu benuten wie mit Raltemaschinen ausaestattete.

Das älteste System dieser Maschinen, das noch heute auf vielen Dzeanbampfern zu sinden ist, beruht auf dem Gesetz, daß atmosphärische Luft, die unter hoher Spannung zusammengepreßt, in diesem Zustande abgekühlt und wieder ausgedehnt wird, dabei der Umgebung eine große Wärmemenge entzieht, also eine große Temperaturerniedrigung zu Stande bringt. Die späteren Systeme, wo Gase durch großen Druck verstüssigt werden, beruhen auf dem gleichen Naturgesetz arbeiten aber schon sparsamer. Hierzu wird jetzt besonders Ammoniakgas und Kohlensäure, seltener schwestige Säure angewendet. Die Ammoniakmaschinen, vornehmlich die Verdampsungs-

maschinen mit Aufsaugung, haben am meisten Gingang gefunden.

Die Behandlung der Kühlräume und das Berhalten der darin gelagerten Erzeugnisse sind die gleichen, gleichviel ob Natureis, Kunsteis, eine der eben erwähnten Kältemaschinen oder das nachstehend ausführlich besprochene Coopersche Kühlungssystem der Kälteerzeugung dienen. Ebenso erfolgen Bau, Jolierung, Luftzirkulation, Luftwechjel, Regelung der Feuchtigkeit und Desinfektion nach den gleichen Grundsähen, ganz unabhängig von den verschiedenen Kühlarten.

Die mit Kältemaschinen oder mit dem Cooperschen Spstem ausgestatteten Kühlräume haben gegenüber den älteren Häusern mit Eiskühlung

folgende Borguge.

1. Es laffen fich niedrigere Temperaturen erzielen.

2. Die Luftfeuchtigkeit ift leichter zu regeln und die Luft ift leichter rein zu erhalten.

3. Die Waren lassen sich zweckentsprechend lagern, je nachdem sie eine

abweichende Temperatur für ihre Aufbewahrung bedürfen.

Das Cooperiche Rühlsnstem ist ein vereinfachtes, somit billigeres Ersabinstem für die mechanische Kälteerzeugung durch Ammoniatund andere Kältemaschinen. Die teure maschinelle Unlage jener Systeme
fällt dabei fort. Das Coopersche "Gravity Brine System" läßt
sich recht wohl mit dem System der Zirkulationswasserheizungen der Gewächshäuser vergleichen, das jedem Gärtner geläufig ist.

Bei der Wasserheizung ist der Ressel der Wärmeerzeuger. Das wärmere und somit leichtere Wasser steigt nach oben und verteilt sich zunächst in dem Rohrnetz der Zulaufröhrenstange. Es drängt das kältere Wasser in die Rücklaufröhren und endlich in den Kessel zurück. Diesen steten Kreislauf sinden wir beim Cooperschen Kühlipstem gleichfalls wieder, aber in der

umgetehrten Folge.

An Stelle ber mit Wasser gefüllten Kesselanlage und Rohrleitung haben wir beim Cooperschen Gravity Brine System zwei mit Salz-

löfung gefüllte Röhrenbundel.

Das höher gelegene, primäre Röhrenbündel ist in einem mit einer Kältemischung — Sis und Chlorcalcium — gefülten Behälter (siehe Fig. 3 bei a) auß galvanisiertem Eisen angeordnet. Es steht in Verbindung mit dem tiefer gelegenen, sekundären, also nebengeordneten zweiten Röhrenbündel, welches entweder in dem zu kühlenden Raume selbst angebracht ist, vorteilhafter aber über, bezw. neben dem eigentlichem Lagerraume liegt. Im letzteren Falle liegt das sekundäre Röhreninstem also in einer besonderen Kühlkammer, aus der die kalte Lust vermittelst Drucklüstung in den Kühlkaum getrieben wird.

Das obere Röhrenbundel dient somit der Rälteerzeugung, das untere ber Rälteverteilung. Die Ralte wird hier, wie bei vielen verwandten Spftemen, burch eine Ralte mischung erzeugt. Bur Berftellung ber Raltemischung dienen bei dem Cooper'schen Sustem Gis - Natureis oder Runfteis - und Chlorcalcium oder Calciumchlorid in einem Mijchungsverhältnis von 10:3. Sobald der Behälter mit der Rältemischung beschickt ift, wird die Gole in den Röhren des oberen Röhrenspftems abgekühlt und verdrängt durch ihre Schwere die leichtere Fluffigfeit in dem tiefer gelegenen Röhrenbundel, die dann in die obere Röhrenanlage gurudkehrt und aufs neue eine Temperaturerniedrigung erfährt, jolange überhaupt ein Kontatt mit der Kältemischung im Behälter stattfindet. Die Sole in den Röhren wird auf diese Beise sehr schnell von einer Unfangstemperatur von 6-8 Grad Celfius auf 14 Grad Kälte abgefühlt. Die Luft im Rühl= raum felbst, ber bas zu lagernde Obst aufnimmt, läßt fich mit dem Cooperschen Zirkulations-Salzspftem auf eine Temperatur von — 8—12 Grad Celfius erniedrigen. Cooper brachte es versuchsweise sogar auf — 15 Grad Celfius.

Die verwendete Sole ist in der Regel eine Calciumchloridlösung. Dieses Salz hat vor dem gewöhnlichen Kochsalz den Vorzug, daß es die Röhren weniger durch Rost angreift und nicht so leicht gefriert. Das Calciumchlorid, im gewöhnlichen Leben häusig fälschlich Chlorkalk genannt, spielt außerdem bei der Einrichtung von Kühlhäusern eine große Rolle als Lufttrodner und Luftreiniger.

Der Inhalt ber Kühlröhren ist vollständig unabhängig von dem Inshalte des Behälters für die Kältemischung. Die Eis- und Salzmischung löst sich ziemlich langsam. Ein Nachfüllen ist nur einmal täglich notwendig. Die aus dem Behälter absließende, d. h. vollständig geschmolzene Lösung wird nochmals zur Küblung des Lagerraums benutzt und dann in

ben Abauf geleitet.

Bei größeren Anlagen erfolgt die Speisung des Behälters mit der Rältemischung durch einen Aufzug und eine automatische Schüttvorrichtung. Das Eis wird zu hühnereis dis saustgroßen Stüden zerkleinert und am besten vor dem Einfüllen mit dem Calciumchlorid gemischt. Zur Beschickung einer größeren Anlage, etwa zur Kühlung eines Lagerhauses mit 40 Wagenladungen Inhalt dienend, sind im Sommer täglich 4000 kg Eis erforderlich. Bei kleineren Anlagen ist der Bedarf im Verhältnis etwas höher. Die Größe des Eisbehälters braucht selbst bei großen Anlagen 3—4 Meter Länge nicht zu übersteigen. Je kleiner aber von diesem Maßeabwärts der Eisraum ist, desto teurer arbeitet die Anlage, da der Schmelze verlust bei kleineren Anlagen zunimmt.

Bur Cooperschen Anlage gehören außerdem noch Borrichtungen, wie Luftschächte, Luftvorkühler, Salzträuselrinnen für die Kühlröhren zur Ver hinderung des Eisansates usw. Diese sind aber genau die gleichen wie bei jeder anderen Kühlhausanlage nach anderen Systemen. Ebenso lassen sich Anlagen des "Gravity Brino Systems" an bereits vorhandene Eislagerhäuser anschließen oder Kühlraum und Eisvorratsraum werden in

einem Bebaude vereinigt. Naberes hierüber am Schluffe!

Raumverhältnise.

Bei der Planung von Kühlanlagen sind zu niedrige Käume unvorteils haft. Käume, die durch ein Röhrenspstem gekühlt werden, sollen wenigstens 3—4 Meter hoch sein. Je näher das Gebäude im Gesantumriß dem Kubus kommt, um so geringer gestaltet sich der Verlust durch Abgabe an gekühlter Luft nach außen. Beim Kubus sind die Berührungsstächen mit der Außenwärme kleiner als beim Rechteck. Besonders schmale, langgestreckte Gebäude sind in dieser Hinsicht unpraktisch und bedürfen teurerer Fsolierschichten.

Für Häuser, die nur für Waren bestimmt sind, die mehrere Monate im Rühlraum verbleiben, sind recht wohl mehr ftodige Gebäude benkbar. Bei stetem Wechsel der Lagervorrate in kurzeren Zwischenraumen sind indes

einstödige Bauten praktischer, obwohl verhaltnismäßig koftspieliger.

Isolierung.

Die Frage der guten Folierung aller Teile eines Rühlraumes oder

Eishauses, die mit der äußeren Luft oder mit dem Boden in Verbindung stehen, ist eine der wichtigsten der Kälteindustrie. Beim Kühlhause soll die Fjolierschicht nicht nur das Eindringen der Wärme, jondern nicht nunder

auch die Feuchtigkeit abhalten.

Die atmosphärische Luft ist als schlechter Wärmeleiter noch immer eines der besten Abschlußmittel. Außerdem sind Sägespäne, Hobelspäne, Pappe, Bolzwolle, Bolzasche, Kork, Häcksel, Heu, Torf und Torfmull 2c. als schlechte Wärmeleiter allgemein bekannt und werden deshalb auch für Eishäuser verwendet. Weniger bekannt, aber in ihren Eigenschaften als schlechte Wärmeleiter für Rühlräume hervorragend sind Usbest, Kohlenstaub, Schlackenwolle, überhaupt Schlacken, Kieselguhr, Vimsstein, Reishülsen und Filz, besonders der sogenannte Haarsilz. Von Baustossen sind Jement und Beton allgemein bewährt. Unter den Hölzern sind Fichte und Walsnuß weit schlechtere Wärmeleiter als z. B. Eichenholz. In Nordamerika wird auch das Holz des Tulpenbaumes und der Sumpfzypresse in dieser Beziehung geschäpt.

Man stellt an einen Luftabschließungsstoff folgende Unsorberungen: 1. Er soll geruchlos sein, damit die im Kühlraum gelagerten Waren

nicht leiben.

2. Er foll so wenig als möglich Feuchtigkeit anziehen und der Fäulnis widersteben.

3. Er foll bas Ungeziefer abhalten, ober wenigftens nicht anloden.

4. Er foll der Gelbstzersetzung, namentlich aber der Gelbstentzundung nicht unterworfen sein.

5. Er foll elastisch sein, damit er, nach dem Ginftampfen nicht noch

nachträglich in sich zusammensinkt.

6. Er foll, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, masserdicht und feuerfest fein und

7. endlich im Preise erschwinglich und gut zu bearbeiten sein. Gin Stoff, der allen genannten Anforderungen genügt, ift bisher nicht betannt. Durch sinnreiche Busammen ftellung verschiedener Mate

rialien läßt fich indes eine vorzügliche Ifolierschicht schaffen.

Die anfangs allgemein angewendeten Sägespäne (Sägemehl) verwirft Cooper vollständig. Sobald sie einmal Feuchtigkeit angenommen haben, erhiten sie sich leicht, gehen in Fäulnis über und werden übelriechend. Ebenso sind Hadsel, Heishülsen und Kaff anderer Getreidearten, weil Nistftätten für Ungeziefer und der Selbsterhitzung unterworfen, ungezignet. Selbst Torfmull ist, trotz seiner vielen Vorzüge, kein ideales Joliermittel, obwohl er unter den schlechten Wärmeleitern mit an erster Stelle steht.

Holzwolle und Hobelspäne sind schon weit besser, aber ebenfalls nur in bestimmten Verbindungen mit anderen Stoffen zu empsehlen. Schlacken wolle, b. h. in Hochöfen gewonnene und unter hohem Druck in feine, wollähnliche Fäben zerteilte Schlacken werden als schlechte Wärmeleiter für Kältehäuser hoch geschätzt. Ihre Verwendung ist aber auch nicht ohne Besdenten. Wetalle dürsen damit nicht in Berührung gebracht werden. Giner der wertvollsten Nichtleiter ist Kork, zu Wehl gemahlen und in Tafeln

gepreßt. Diese Rortplatten werben mit Teer getrantt ober in Rement eingegoffen. Für Obstlagerhäufer ift die Anwendung von Teer aber bes Geruches wegen zu meiden. Deshalb find alle mit Teer behandelten Siolierpapiere aus dem gleichen Grunde unbrauchbar, meist auch zu teuer. Gepregte und mit Drabt vernähte Tafeln aus Haarfilg, burch mafferdichte Stoffe verkleidet, in Berbindung mit Luftichichten, haben fich ebenfalls bewährt. Die eigentliche Sjolierschicht wird nach außen, b. h. gegen bie außere Umfaffungsmauer berart gegen Gindringen von Raffe geschütt. bak Die Mauer innen mit Asphalt abgebeckt wird. Aber auch außen ift ein mafferdichter Unftrich nicht zu entbehren. Cooper empfiehlt bierüber mehr= maliges Streichen mit gefochtem Leinöl. Glafierte Biegel maren noch beffer, find aber zu teuer. Auch die Rublrohrverbindungen und Verteilungsröhren find, um die Ralteausstrahlung zu verhindern, aut zu isolieren, wenn fie an irgend einer Stelle mit der Aukenluft oder mit dem Erdreich in Berbindung tommen. Schließlich gilt das Gefagte nicht nur für die Umfaffungsmände, jondern auch für den Fußboden und die Dede.

Luftzirkulation.

Luftzirkulation ist nicht gleichbedeutend mit Ventilation. Bentilation, bie Zusührung frischer Luft von außen, ist das, was der Gärtner bei der Kultur unter Glassichuk Lüftung nennt. Obwohl die Lüftung dieser Art nicht minder wesentlich ist als die Luftzirkulation im Sinne der Kühlstechnik, sind beide von einander unabhängig und zwei völlig verschiedene Begriffe. Man versteht unter Luftzirkulation die stete Bewegung oder Umströmung der im Kühlraum besindlichen Luftschichten, ohne dabei an eine Lufterneuerung zu denken. Der treibende Faktor hierbei ist das Geseh der Schwere. Die in der Kühlkammer oder durch Berührung mit den Kühlzöhren erzeugten kälteren Luftschichten verdrängen durch ihre Schwere die leichtere, wärmere Luft. Lustbewegung ist also nur denkbar, wenn der Kältespender, sei es nun Eiskammer oder Kühlröhrenspstem, oben angesordnet ist.

Die Luftzirkulation wirkt luftreinigend und verhindert die Entwicklung von Schimmelpilzen; sie sorgt außerdem durch die stete Verschiedung der Lustschichten für eine gleichmäßige Verteilung der Temperatur im ganzen Kühlraume. Diese gleichmäßige Temperatur ist um so schwerer zu erzielen, je mehr der Raum mit Waren angefüllt ift.

Bei dem Cooperschen System der Luftzirkulation wird die kühlere Luft aus der Rühlkammer durch einen Bentilator in den Luftzuführungskanal getrieben. Dieser Kanal ist seitlich durchlocht und
mündet an einer Seitenwand, nahe dem Fußboden, in den Rühlkaum. Der Rühlkaum ist ferner mit doppeltem Fußboden und doppelter Decke versehen. Die dem Raume zugekehrte Fläche beider ist wiederum durchbrochen. Werden nun die gelagerten Erzeugnisse mit etwas Spielkaum über dem Fußboden und zwischen den einzelnen Verpackungsbehältern ausgestapelt, dann verteilt sich die Lust im Raume ganz gleichmäßig. Hiersur sorgen ganz besonders die gleichmäßig verteilten Öffnungen im Fußboden und an ber Dede. Die abziehende wärmere Luft verläßt ben Raum durch einen Luftabzugsichacht, der an der, der Mündung des Luftzuführungstanales entgegengesetten Seite angeordnet ift. Der dadurch bedingte, sehr milde aber stetig fortdauernde Luftstrom zieht die Ausdünstungen der im Raume aufgespeicherten Güter mit sich und schlägt die Unreinigkeiten an den Rühlröhren nieder.

Die Achtrosten dieser Einrichtung werden schon zum Teil durch eine gewisse Platersparnis im Lagerraum wieder aufgewogen, indem die Kühlzröhren aus dem Kühlraum in die Kühlkammer unter der Dede verzlegt sind. Dies bedeutet weiterhin eine Ersparnis an Kühlröhrenmaterial. Berschiedene Hauptrohre für Zu- und Ableitung, sowie ein Drittel des bei den älteren System benötigten Rohrnehes kommt in Fortsall.

Ventilation (Luftung im eigentlichen Binne).

Manche Praktiker der Kälteindustrie halten besondere Borkehrungen zur Schaffung von Luftwechsel für entbehrlich. Sie meinen, die trot bester Isolierung durch die Außenwände stetig eindringende Außenluft, sowie die deim Offnen der Türen einströmende frische Luft genüge. Eine derartige Lüftung ist aber schlechter als gar keine. Die einströmende warme, nicht vorgekühlte Lust schlägt ihren Gehalt an Basserdampf auf den im Rühlsraum gelagerten Erzeugnissen nieder. Dieser Niederschlag soll aber gerade vermieden werden.

Fenster sind im Rühlraum selbst meist zu entbehren, besonders seit das elektrische Licht eine so große Verbreitung erlangt hat. Fenster wären ohne einen gewissen Verlust an Rühlluft nicht denkbar. Die Türen bei solchen Anlagen bedingen ebenfalls eine sorgfältig durchdachte Anordnung. Doppeltüren mit Fütterung, von denen sich die eine selbsttätig schließt, jo-

bald die andere geöffnet wird, find allgemein in Gebrauch.

Für die eigentliche Lüftungsanlage ist bei Rühlräumen dem Drudlüftungssinftem (vermittels Bentrifugal- oder Schleuderventilatoren) vor dem System der Sauglüftung der Borzug zu geben. Auch hierfür hat Cooper einen besonderen Bentilator für Zwecke der Kühlhäuser tonstruiert, der bei mäßiger Umdrehungsgeschwindigkeit den Borzug geringerer Reibung

und bedeutend geringeren Gewichts befist.

Die frische Luft, die im Sommer und herbst den Kühlhäusern zugesührt wird, ist vor ihrem Eintritt auf die gleiche Temperatur des Kühlraumes abzutühlen. Sie muß aber nicht nur vorgekühlt, sondern auch
getrocknet und gereinigt werden. She der Cooperiche Upparat, der
diesen Zwecken dient, beschrieben wird, sei daran erinnert, daß bei Lüftung
der Kühlräume im Sommer das Verhältnis umgekehrt liegt als bei der Lüftung der Gewächshäuser während der kälteren Jahreszeit. Bei der Glashauslüftung, wo die Innentemperatur höher als die Lußentemperatur
ist, kommt die frische Luft, weil kälter, von unten, durch die seitlich am Hause angeordneten Luftklappen. Die verbrauchte Luft, weil wärmer als
die Außenluft, zieht dagegen am First ab. Umgekehrt wird bei den Kühlräumen, solange die Außentemperatur höher ist, die frisch zugeführte Luft am First einströmen, die verbrauchte Luft aber am Boden entweichen. Es ift baber ein Luftabzugsschacht hierfür vorzusehen.

Das Cooperiche Bentilationsinftem besteht aus brei Teilen :

1. Einem Reservoir, in das die frisch zugeführte Luft von unten eintritt, eine Wasserrieselungsvorrichtung passiert und dadurch vorgekühlt

und gereinigt wird

2. Einem Kühlapparat, in dem die Luft aus dem Borkühler tritt und hier weiterhin abgekühlt wird. (Möglichst um mehrere Grade unter die Temperatur des Kühlraumes!) Die Kälte liesert hier ein mit Ammoniak oder Sole gefülltes Röhrenbundel.

3. Einem Trockenapparat, in dem die Luft über Chlorkalcium geleitet und dadurch zum dritten Male eine Beränderung erfährt und erft, nachdem sie bier nochmals getrocknet und gereinigt ist, in den Küblraum

eintritt.

Eine Bufuhr frischer Luft ist im Sommer und Frühherbst etwa zweimal wöchentlich notwendig. Allerdings, ein mehr schadet nicht!

Leider fehlt es bisher an einer zuverlässigen Methode, um festzustellen, in wie weit ein Raum schädliche Gase enthält oder nicht, ein Luftwechsel

alfo wünschenswert mare.

Alles bisber Gefagte gilt für bie Luftung, folange bie Außentemperatur höher ift als im Rühlraume. Aber auch mahrend ber tälteren Jahreszeit, wenn der Temperaturunterschied gering ift ober die außere Temperatur um mehrere Grade falter ift als innen, ift eine Luftung unumganglich notwendig. Gine fritische Reit tritt besonbers bann ein, wenn mit Gintritt ftrengerer Ralte die Beschickung der Rublrobren mit Salawasser ober Ammoniaflosung unterbrochen wird und bie Röhren und Rublförper infolgedeffen Feuchtigkeit ausschwipen. Gerade durch die damit verbundenen Ausdunftung wird die Saltbarkeit der im Rühlraume befindlichen Lebensmittel fehr beeinträchtigt oder die Bilbung von Fäulnis begunftigt. Wenn die Ruhlröhren im Lagerraume felbst angeordnet sind, ift es febr ichmer, die Folgen Diefes Niederichlages burch Luften, felbit unter geschidter Benutung ber Berbstwitterungsverhaltniffe, ju bermeiben. Diefer Abelstand ift einer ber Grunde, weshalb die zentrale Anordnung der Rüblröhren in einer Rühlkammer den Borgug bor der unmittelbaren Berforgung des Rühlraumes verdient.

In der Abergangszeit von Herbst zu Winter wird besonders an trockenen Herbsttagen, noch mehr in kühlen, trockenen Rächten ein Lüsten zweckmäßig sein, um im Kühlraume Niederschläge zu vermeiden. Bei größerer Kälte muß die Lust vorgewärmt werden, wozu allerdings ein bes sonderer Bentilator, unabhängig von dem, der Sommerlüstung dienens

den, erforderlich ift.

Regelung der feuchtigkeit.

Die Fähigkeit der Luft, Feuchtigkeit aufzunehmen, steigt mit der Erhöhung der Temperatur. Im Berbst und Borwinter wird man bei verständiger Benutung der Lüftungseinrichtungen weniger über zu große Feuchtigkeit zu klagen haben, soweit die oft empfohlene Anordnung der Röhren außerhalb des Lagerraumes befolgt wurde. Niemals aber wird man sich bei Beurteilung der Feuchtigkeitsverhältnisse eines Raumes auf sein bloßes Gefühl verlassen können. Ein Hygrometer oder ein Psychrometer gehört daher unbedingt zur Ausstatung eines Kühlraumes.

Bei der Ausbewahrung von Früchten in Kühlhäusern spielt die Regelung der Luftfeuchtigkeit eine weit größere Rolle als bei anderen Erzeugnissen. Bon der richtigen Luftfeuchtigkeit ist die Haltbarkeit der Frucht
in allererster Linie abhängig. Die kühle Temperatur hält allerdings den
Reiseprozeß der Frucht auf, bei zu trockener Luft ist aber die Wasservedunstung übermäßig gesteigert, die Frucht welkt. Umgekehrt ist bei
Feuchtigkeitsüberschuß die Gesahr der Entwicklung von Pilzkrankheiten eine
größere und selbst ohne die Anwesenheit solcher Krankheitskeime sinden Bersseyungen im Fruchtsleische, hervorgerusen durch Gärstosse, statt.

Später, bei dem Verhalten der Apfel, Birnen usw. wird die Frage der Luftfeuchtigkeit wiederholt berührt werden. Ich möchte an dieser Stelle nur betonen, daß in Nordamerika weit weniger Verluste durch Welken, als vielmehr durch Fäulnis, bedingt durch übergroße Feuchtigkeit, vorskommen.

Überschüssige Feuchtigkeit wird, außer durch Lüften, durch Aufsaugung vermittelst Feuchtigkeit aufsaugender Körper entsernt. Feuchtigkeit einsaugende und lufttrocknende Eigenschaften besitzt neben gebranntem Kalk (entweder ungelöscht oder langsam an der Luft löschend) vornehmlich das schon genannte Calciumchlorid. Dieser Stoff wird in schmalen Hürden oder Träufelrinnen über den Kühlröhren angeordnet, sodaß die sich bildende Flüssigteit über die Röhrenstränge träuselt. Unten wird sie in Ablauskanälen aufgesangen und weggeleitet. Durch diesen Vorgang wird die Luft getrocknet und gereinigt. Außerdem wird schällicher Niederschlag an den Kühlröhren durch das Calciumchlorid aufgesaugt.

Bau- und Unterhaltungskoften der Rühlhanfer.

Wie bereits eingangs erwähnt, enthält das Coopersche Werk keine ins Einzelne gehenden Kostenanschläge. In einer Tabelle sind allerdings die Säte angegeben, die als Platmiete für die Kühllagerung verschiedener Erzeugnisse in Nordamerika üblich sind. Diese betragen z. B. für das Faß oder Barrel Apsel (= etwa 60 kg Netto, 70 kg Bruttogewicht) 2.50 Mt. auf die ganze Lagerzeit oder 60 Pfg. auf den Monat berechnet, für den Bentner Kartosseln 1.50 Mt. und 40 Pfg. auf den Monat, für 20 Bentner Weißtohl 18.— Mt. oder 6.50 Mt. auf den Monat. Im allgemeinen rechnet man in den Bereinigten Staaten 20—22 Mt. Platmiete sür den Kubikmeter Nutraum jährlich.

Obige Bahlen schließen noch ben Unternehmergewinn ein, die eigentlichen Selbsttoften sind also niedriger. Für die Berechnung find aber zweifellos Rühleinrichtungen größten Maßtabes zugrunde gelegt.

Für deutsche Berhältnisse werden diese Bahlen nicht immer zutreffen. Ich will daher versuchen, unter Ergänzung der Cooperschen Angaben die Kostenfrage auch unter Berücksichtigung kleinerer Berhältnisse zu erläutern.

Cooper rechnet bei kleinsten Häusern mit Raum für 1—3 Wagen-ladungen 4—9000 Mt. Kosten. Bei Häusern für 10—12 Wagenladungen betragen die Baukosten 20—30 000, bei solchen für 20 Wagenladungen 35—45 000 Mt. Diese Berechnungen beziehen sich auf Häuser mit Eis-vorratskammer, gut isoliert, die mit Bezug auf Luftzirkulation und Lüftungs-einrichtungen zeitgemäß ausgestattet sind. Für die Obstzüchter im besonderen beschreibt Cooper etwas kleinere, für die Lüstung und Luftzirkulation etwas einsacher eingerichtete Häuser. Bei dieser einsacheren Bauart stellt sich ein Haus, das 600 Fässer Obst aufnimmt, auf nicht mehr als 8500 Mt., ein größeres für 1500 Fässer Kauminhalt auf 16 000 Mt.

Die Kosten bes Grundstuckes sind hierbei nicht mitgerechnet. Die Abnutzung und Amortisation ist nicht höher als bei Fabrikgebäuden gleicher Art, die maschinelle Ausstattung nutt sich in 15—25 Jahren ab.

Die Rentabilität der Rühlanlagen hängt nun fehr von der Art der Ausnugung ab.

Bei Obitlagerhäusern handelt es sich darum, geeignete Erzeugnisse zu finden, die in der Zeit, wo Obst nicht vorhanden ist, den Plat einnehmen können. Solche sind Gier, Butter, Gemüse, gegebenenfalls auch Maiblumenkeime, Saatkartoffeln 2c.

Cooper ist der Ansicht, daß eine Kühlanlage sich bereits bezahlt mache, wenn sie nur in der Hälfte der Zeit oder nur zur Hälfte ihres Nugraumes gesüllt bleibt. Nach seiner Berechnung belausen sich die Kosten für Berzinsung, Amortisation und Bewirtschaftung bei einer Anlage sur 25 Wagensladungen Inhalt auf rund 5000 Mt. jährlich. Schon die Einnahmen aus der Lagerung von 12 Wagenladungen Eiern sollen 10000 Mt. jährlich betragen. Bei einem Hause dieser Größe würden sich also die Kosten der Lagerung von einem Zentner Faßobst auf nur eine Mart ermäßigen. Hierbei ist allerdings volle Raumausnunung angenommen, dafür aber eine Benutung in der Zwischen, nach dem Ausräumen des Obstes, nicht vorgesehen.

! Nicht jeder tann nun gleich ein Haus für 40—50 000 Mt. bauens Es ist bereits darauf hingewiesen, daß die Kosten bei kleineren Anlagen verhältnismäßig höher sind als im Großbetrieb. Kleine Häuser haben vor allem einen größeren Eisverbrauch. Gerade deshalb dürfte es angebracht sein für die Rostenberechnung im Einzelnen ein kleineres Haus zugrunde zu legen. Wenn sich die Rosten eines kleinen Hauses bezahlt machen, ist dies bei größeren Anlagen um so sicherer der Fall. Selbst die amerikanischen Obstzüchter benutzen, trotz ihrer ausgedehnten Kulturen, ebenfalls recht oft kleinere Anlagen.

Ein Haus für etwa 4 Wagenladungen Inhalt oder etwa 600 Fässer Obst kostet wie oben angegeben 8500 Mt. Die laufenden Unkosten eines solchen Sauses segen sich zusammen aus:

Berginfung, Amortisation, Repa				680
Eisbedarf jährlich 100 Tonnen	 		 **	120
Chlorcalcium " 30 "	 			120
Kraftverbrauch (Gas, Elektrizität				100
Bewirtschaftung	 	٠	 98	110
			Mi.	1130

Selbst wenn wir in Deutschland mit höheren Preisen für Eis und Chlorcalcium zu rechnen haben und dafür noch etwa $25^{\circ}/_{\circ}$ aufschlagen, umsomehr als es sich um eine kleinere, weniger vorteilhaft arbeitende Anlage handelt, erhalten wir nur etwa 1400 Mark jährlicher Unkosten.

Ein solches Haus bietet nun an Lagerräumen etwa 185 Kubikmeter Luftraum. Nach Abzug bes Raumes für Wege verbleiben etwa 140 Kubikmeter Nutraum. Auf einem Kubikmeter lassen sich 4—5 Zentner Faßsobst unterbringen, im ganzen also hier 550—700 Zentner. (Cooper rechnet für das Haus 600 Barrel = 720 Zentner). Es ergeben sich sowit höchstens 2.30 Mt. an Selbst to ft en für den Zentner Faßobst.

Da nun das Obst nicht das ganze Jahr hindurch den Raum einnimmt, lassen sich diese Kosten bei entsprechender Ausnutzung durch andere Erzeugnisse recht wohl auf 1.30-1.50 Mt. für den Zentner erniedrigen. Bei größeren Anlagen erscheint es sehr wohl möglich, die Kosten noch mehr, auf etwa 1 Mt. herabzudrücken. Dies stimmt völlig mit dem überein, was Cooper sur Hauser größten Umfanges angibt. Bei kleineren Anlagen wird diese Berbilligung wenigstens annähernd durch Heranziehung anderer Artikel in der Zwischenzeit zu erreichen sein. Die Raumausnutzung ist bei Feinobst, das in Kisten verpackt ist, geringer. Aber auch hier ergeben sich an Kosten höchstens 30 Pfg. pro Monat, wenn der Kubikmeter Nutzaum mit etwa 3-4 Zentnern dieses Kistenobstes belegt ist. Mit ähnlichen Kosten wird bei Beerenobst und bei Steinobst zu rechnen sein.

Wenn hier bei allen Koftenberechnungen verpadtes Obst zugrunde gezlegt ift, so geschah dies einmal im Hinblid auf die dadurch ermöglichte bessere Raumausnuhung, weiterhin aber deshald, weil ersahrungsgemäß bei der Rühllagerung sich nur Obst in Umbüllungen genügend haltbar erweist. Daß Obst in Rühlhäusern frei auf Stellagen ausbewahrt wird, wird nur ausnahmsweise und nur bei vorübergehender Lagerung vorkommen.

Das Verhalten der Apfel bei der Kühllagerung.

Obwohl für deutsche Berhältnisse vorderhand die Ausbewahrung von Apfeln im Großen wenig aussichtsvoll erscheint, verdienen die Ergebnisse der amerikanischen Bersuche aus zwei Gründen unsere Beachtung:

Die Ergebniffe stützen sich auf sehr umfangreiche Beobachtungen und sind durchaus zuverlässig. Selbst für die Aufbewahrung von Früchten in gewöhnlichen Obstellern und Obstlagerhäusern mit einfachsten Einrichtungen bieten die amerikanischen Erfahrungen wertvolle Anhaltspunkte. Aus dem äußerft reichen Material wird hier nur das wichtigste angesührt.

Der Erfolg bei der Aufbewahrung in Rühlräumen hangt von vielen

Nebenumständen ab. Z. B. die lokalen und klimatischen Berhältnisse, unter denen eine Frucht gewachjen ist; der Zeitpunkt der Ernte, die Behandlung beim Ernten, die Witterungsverhältnisse und die Länge der Zeit, die zwischen Ernte und Einbringen in den Rühlraum liegt und endlich der Zeitpunkt der Entnahme aus dem Kühlraum. Dies gilt natürlich nicht nur für Apsel, sondern für jede Art Obst.

Die in Mordamerika mit Staatsunterstützung unternommenen Bersuche

bezogen fich auf folgende Buntte :

1. Haltbarkeit einer Anzahl von Sandelssorten verschiedener Serkunft

und von verschiedenen Bodenarten.

2. Einfluß der Verpackungsweise auf die Haltbarkeit, besonders der

Größe der Verpadungsgefäße und der Umhüllung mit Papier.

3. Bester Zeitpunkt bei der Ernte, namentlich ob die Früchte erst nach völliger Baumreise und lebhaft entwickelter Farbung oder etwas vorsher zu ernten sind.

4. Berhalten der Früchte von schwerem und leichtem Boden, von jungen und alten Bäumen, von Neuland und von Boden in altem Kultur-

ustande

5. Zweckmäßigste Temperatur für die Rühllagerung der Fruchtgattungen.

6. Berhalten ber Früchte nach bem Berausnehmen aus bem Ruhl= raum bezüglich ihres Sandelswertes, ihres Geschmackes und Aussehens.

Außerdem bezweckten die Bersuche, die möglichen Urfachen einer in Nordamerita häufig beobachteten Rrantheitserscheinung, der Braunfledigteit ber Apfel, festzustellen. Die braunen Gleden, die mitunter die größere Salfte einer Frucht einnehmen, zeigen fich besonders an der Schattenseite. Die im Junern der Baumtrone gewachsenen Apfel find der Krantheit mehr unterworfen als in voller Sonne gereifte Früchte. Ein Bilg tommt als Erreger der Krantheit nicht in Betracht; vielmehr handelt es fich um Bersetungsvorgange des Fruchtfleisches unmittelbar unter der Schale, die durch Enzyme oder Fermente hervorgerufen find. Die Fleden geben niemals tief. Die Rrantheit beißt im Englischen "Scald". Man könnte das Wort mit Grind oder Brand übersetzen, Die Ericheinung hat indes weder mit Fusitladium noch mit Brand etwas gemein. Die Braune entwickelt fich entweder schon im Berbst oder auf dem Lager im Laufe des Winters. Danche Sorten, 3. B. Baldwin und Ben Davis find der Krantheit mehr unterworfen als andere. Beispielsweise bleiben der gelbe und ber arune Newton Bepping davon meift verschont.

Bei der Lagerung im Kälteraum zeigte sich, daß Apfel, die geerntet wurden, nachdem sie voll entwickelt und lebhaft gefärbt waren, sich besser halten als nicht vollkommen ausgebildete und gefärbte Früchte. Die später geerntete Frucht ist überdies schmachafter, ansehnlicher und weniger tranktheitsempfänglich, wenn nur bei der Ernte das Fruchtsleisch noch fest war.

Bei Früchten von sehr jungen Bäumen tritt allerdings die Bollreife schneller ein Sie sind daher turz vor der Bollentwicklung und vor Ginstritt der die Baumreife anzeigenden lebhaften Färbung zu pflücken.

Die Farbung einer Frucht ift fehr von Bodenverhaltniffen, von ver-

schiebenen Witterungs- und Düngungs-Einstüffen und von der Stellung des Fruchtzweiges in der Baumkrone selbst abhängig. Die mehr im Innern der Krone und auf der Kordseite hängenden Früchte reisen langsamer und färben sich unvollkommener als solche an den Spizen der Zweige und auf der Sonnenseite. Um gleichmäßig ausgedildete, gleich reise und durchweg lebhaft gefärbte Fruchtmengen zu gewinnen, ist das Ernten nach und nach, unter mehrmaligem Durchpssücken vorzunehmen. Man nimmt jedesmal nur die reissten und best gefärbten Früchte. Dieses mehrmalige Durchpssücken hat sich erfahrungsgemäß in Amerika in allen Fällen bezahlt gemacht. Durch ungleichmäßig gereiste Ware entstehen im Kühlhause gerade die meisten Ausfälle.

Üpfel bringe man möglichst unmittelbar nach dem Abnehmen vom Baume in den Kühlraum. Bei heißem Wetter verfürzt eine längere Pause zwischen Ernte und Einlagerung die spätere Haltbarkeit der Frucht ungemein. In dieser Zwischenzeit vollenden einige warme Tage die Reise der Frucht vorzeitig. Dadurch wird die spätere Haltbarkeit beeinträchtigt und der Grund zu Verlusten gelegt. Auf jeden Fall muß ein Vorkühlen der Früchte stattsinden. Dies ist besonders für den Versand wichtig. Bei kühlem Wetter ist eine Verzögerung der Einlagerung weniger gefährlich.

Der Reifeprozeß der Apfelfrucht auf dem Lager wird am besten durch eine Temperatur zurückgehalten, die zwischen 1/2 Grad unter Rull und Rull liegt. Nach Cooper ist ein Grad Kälte besser als 3—4 Grad Wärme. Der Gefrierpunkt für Apfel liegt ebenfalls noch unter 1—2° C. Die Widerstandssähigkeit einer Frucht gegen Kälte schwankt aber je nach deren Herkunft. Äpsel (ebenso Virnen) aus trockneren Gegenden sind frosthärter als solche aus seuchteren.

Diese Erscheinung können wir im Pflanzenleben wiederholt beobachten. Ich habe in Nordafrika Ugaven beobachtet, die sechs Wochen eine Kälteund Schneeperiode mit Temperaturerniedrigungen bis zu 8° C unter Rull ohne Schaden überstanden. Dagegen sind mir bei meiner Tätigkeit auf einem Rittergute in Norddeutschland Witte September die gleichen Ugaven-Urten bei ½ Grad unter Null, wenn auch nicht erfroren, so doch erheblich angefroren. Jene waren von der subtropischen Sonne sozusagen "gebörrt" und deshalb widerstandssähiger.

Eine Papierumhüllung der Frucht ist, wenigstens für die höherwertigen Handelssorten, zu empsehlen. Sie verzögert den Reiseprozeß, verlängert somit die Haltbarkeit auf dem Lager und schützt die Frucht vor dem Welken, indem die Wasserverdunstung verlangsamt wird. Selbst auf die Färbung der Frucht ist der Papierumschlag von günstigem Einsluß. In Papier einsgewickelte Früchte bleiben auf dem Lager von Pilzkrankheiten verschont und die Papierhülle hindert die Weiterverbreitung der Pilzsporen von einer Frucht zur anderen. Um besten bewährt hat sich eine doppelte Papierhülle, zuerst ein Einschlagen in unbedrucktes weiches Beitungspapier und nochsmaliges Einwickeln in Olpapier. Pergamentpapier ist dagegen weniger zu empsehlen.

Um besten haben sich geschlossene Berpackungsbehälter bewährt. In

Packungen mit Luftlöchern ober ohne festen Verschluß sind die Früchte dem Welten ausgesetzt. Je kleiner die Backgefäße, desto besser, besonders bei Feinobst! Das Dbst kühlt sich in kleineren Behältern schneller ab.

Die Apfel mussen dem Kuhlhause entnommen werden, bevor ihre Bollreise beginnt. Die Frucht muß noch fest sein. Nach dem Verlassen des Kühlraumes sind die Früchte kühl zu lagern und allmählich an höhere Wärmegrade zu gewöhnen.

Minderwertiges, schlecht, bezw. nicht forgfältig geerntetes Obst lohnt

die Lagerung in Rühlhäusern überhaupt nicht!

Die Braunfledigkeit der Schale bei Apfeln läßt sich durch chemische Bekämpfungsmittel nicht verhindern. Dagegen läßt sich bei verftändiger, rechtzeitiger Ernte und richtiger Behandlung der Früchte im Rühlhause und bei Bermeidung hoher Temperaturen die Krankheit sehr einschränken.

Die Haltbarkeit einer Frucht ist je nach ihrer Herkunft und nach den Bodenverhältnissen sehr verschieden. Früchte von sehr schwerem Boden sind in der Regel Neiner, sestsslichiger und matter gefärbt als solche von Sandboden. Die auf sandigem, gutem Boden gewachsene Frucht ist am Ende der Apfelzeit reiser, schmackhafter und ansehnlicher, solglich von böherem Handelswert als die von schwerem Boden. Früchte von älteren Bäumen pflegen dauerhafter und haltbarer zu sein als solche von sehr jungen und sehr starkwüchsigen Bäumen.

Ubertriebene Stidstoffdungung, bichter Stand ber Baume und zu bichte, nicht genügend ausgelichtete Kronen erzeugen Obst von geringerer

Haltbarteit.

Es gibt nur wenig Apfelsorten, die sich mit Gewinn über den 1. Mai binaus ausbewahren lassen. Bon den amerikanischen Handelssorten lassen sich Baldwin, Ben Davis, Jonathan, Csopus (Spizenburg), Rhode Island Greening und mitunter auch Gelber Bellesseur dis zu dieser Zeit halten. Besondere Sorgsalt bei der Behandlung und Lagerung bedingt die Sorte Northern Spp, andernfalls hält sie sich nur wenige Monate. Wit am längsten, nämlich dis nach Mitte Juni hielten sich Starkapsel und Gelber Newton Pepping, immer aber schwankte die Haltbarkeit innerhalb einer Sorte sehr nach Herlunft und Bodenverhältnissen, Alter des Baumes usw.

Erfahrungen mit Birnen.

Die Versuche mit Virnen erfolgten auf ähnlicher Grundlage wie bei Upfeln. Die Versuchsfrüchte waren aber weniger mannigsaltig. Die Sortenzahl war geringer, betraf fast nur Williams Christbirne und Keifferbirne. Man hat absichtlich zwei Sorten mit entgegengeseten Eigenschaften gewählt, nämlich die hochseine, empsindliche und vergängliche Williams und die haltbare, sestschiege und gröbere Keiffer, um eine maßgebende Verssuchsunterlage zu gewinnen.

Die Ergebnisse ähneln, wie nicht anders zu erwarten, sehr bei Apfeln gewonnenen. Allerdings sind Wißgriffe und ungunstige Einflusse bei der Ernte und im Kuhlraume in ihren Folgen bei Birnen weit ver-

hängnisvoller. Dies gilt insbesondere für die verzögerte Einlagerung nach der Ernte, für die ungenügende Borkühlung der Früchte und für die Wahl

der Berpadungsart.

Der richtige Zeitpunkt der Ernte liegt bei der Birne früher als beim Apfel. Die Birnfrucht soll noch nicht völlig reif sein, aber doch soweit, daß der Stiel sich leicht vom Fruchtholz löst. Birnen sind beim Pflücken ganz besonders vorsichtig zu behandeln, da die Schale weit empsindlicher ist. Die geernteten Früchte sind unverzüglich in die Kühlräume zu bringen, oder, wenn sie für den Versand bestimmt sind, allmählich abzutühlen.

Auch für Birnen ist der Nullpunkt, oder höchstens 1/2 Grad darüber, die beste und erprobteste Lagertemperatur. Nur wenn der Händler wünscht, die Frucht auf dem Lager nachreisen zu lassen, empsiehlt sich eine um 2—3 Grad höhere Temperatur. Birnen, die wärmer als bei 4 "C geslagert sind, reisen vorzeitig, verderben leicht und sind nach der Entnahme

aus dem Rühlhaus binnen wenigen Tagen unvertäuflich.

Besonders seinere Frühbirnen bedingen kleinere Verpackungsgefäße. Williams Christbirnen würden, in Fässer verpackt, in der Mitte des Fasses reif sein, bevor der ganze Inhalt genügend abgekühlt ist. Flache Kisten mit 50 Pfund Inhalt ist daher die äußerste Gewichtsgrenze. Packgefäße mit Luftlöchern oder mit durchbrochenen Seitenwänden haben den Vorteil, daß die Abkühlung schneller vonstatten geht, die Früchte sind aber im Lager dem Welken mehr ausgesetzt.

Für größere Badungen, also über 50 Ppund, ist die Bentilation nicht zu entbehren.

Bon dem Ruten der Papierumhüllung läßt sich genau dasselbe sagen, wie bei Apfeln. Doppeltes Einwickeln, erst in Druckpapier, dann in DI-papier, war das zwedmäßigste.

Gute Luftbewegung und Luftwechsel sind bei der Kühlausbewahrung von Birnen noch wichtiger als bei Apfeln. Ganz besonders Sommer= und feine Herbstbirnen sind empfindlich für Gerüche und Feuchtigkeit. Diese Empfänglichkeit für den Geruch anderer Stoffe wurde bei allen Sommer= früchten, besonders auch bei Pfirsichen bevbachtet.

Die Behauptung, daß kühlgelagerte Früchte an Aroma und Geschmack einbüßen, ist nicht erwiesen. Allerdings bieten die bisherigen Versucht noch keinen Anhalt dasür, wie sich Aroma und Qualität einer Frucht am besten bewahren. Niedrige Temperaturen schaden jedenfalls nicht. Im Gegenteil, eine Temperatur, möglichst nahe dem Rullpunkt scheint das Aroma noch am ehesten sestzuhaten. Die Haltbarkeit der Frucht nach dem Heisestadium beim Heisesuskand vor der Einbringung und dem Reisestadium beim Herausnehmen in engster Beziehung. Eine Frucht, die beim Einlagern nicht reiser war, als sie sein sollte und bei der der richtige Zeitpunkt des Herausnehmens nicht perpast wird, ist nach dem Verlassen des Kühlraumes ebenso widerstandssähig und haltbar wie jede andere, deren Haltbarkeit nicht künstlich verlängert wurde.

Lates by

Dfirfiche.

Entgegengesett den beiden bisher besprochenen Fruchtgattungen hat die Kühlinduftrie die Pfirsichzucht in Nordamerika nicht wesentlich beeinflußt. Ohne die Kühlwagen könnten aber auch die amerikanischen Pfirsichzüchter nicht mehr sertig werden. Der Vorteil der Kühlhäuser liegt aber für Pfirsiche, mehr noch als bei anderen Fruchtarten in der Umgehung von Zeiten, in denen der Markt mit dieser Obstart überfüllt ist. Ein bis zwei Wochen lassen sich auch Pfirsiche auf diese Weise zurückalten.

Die Bfirsiche gehören zu den empfindlichsten Sommer- und Herbstsfrüchten. Sie verhalten sich taum anders als Aprikosen, Erdbeeren und Pflaumen. Deshalb verdienen die Versuchsergebnisse bei Pfirsichen die

volle Beachtung der deutschen Obstalichter.

Bei + 00 hielten sich Pfirsiche zwei, ja felbst drei Wochen in befter martifähiger Beschaffenheit. Rach Dieser Beit wurden fie aber sichtlich und febr schnell unvertäuflich. Wenn die Frucht auch dann außerlich noch gut gefärbt und fest ericeint, bat fie boch ihre Gute verloren und schmedt fabe und mäffrig. Alles dies gilt nur für Früchte, die beim Einlagern zwar lebhaft gefärbt, aber noch festsleischig waren; sobald die Bfirfichfrucht murbe ift, ift ihre Haltbarkeit febr beschränkt und unreif gelagerte Früchte welten. Bei einer Temperatur von + 2-21/3 ° C hielten sich die Bfirfiche nur etwa 10 Tage bis höchstens zwei Wochen, bei + 4-5° C murben sie schon nach wenigen Tagen braun und unverfäuflich. Bas die Größe der Backung betrifft, haben sich für die Kühllagerung der Pfirsiche am besten stache Kisten mit 18—20 Pfund Inhalt bewährt. Wehr als bei den Dauerfrüchten ift bei ben Bfirfichen eine Bapierumbullung geboten. Dhne Diefe ift es überhaupt unmöglich, Bfirfiche fur ben Berfand angemeffen zu verpaden. Es wurden ftets Drudftellen entstehen, die fich im Rühlraum icon nach einer Woche in Faulstellen verwandeln. Wie bei ben Sommerbirnen bedingen auch Bfirfiche ein febr forgfältiges Bflücken, fachgemäßes Borkühlen und schleunigfte Einlagerung in den Rühlraum. Die Frucht ist später nur dann noch markt- und versandfähig, wenn sie beim Herausnehmen noch vollkommen fest ist und nach dem Berlassen des Rublraumes nicht plöglich einer viel höheren Temperatur ausgesett wird.

Aufbewahrung von anderem Steinobit und Beerenobit in Rühlräumen.

Pflaumen werden in Nordamerika nur ausnahmsweise in Kühlbäusern ausbewahrt. Meist handelt es sich nur um vorübergehende Lagerung, um bei überfüllung des Marktes bessere Preisverhältnisse abzuwarten. Es ist indes gelungen, Früchte der großen grünen Reineclaude zehn Wochen aufzubewahren. Es wird aber bei der Mehrzahl der Pstaumensorten ohne Schwierigkeit zu erreichen sein, Früchte, die etwas vor erlangter Vollreise gepstückt wurden, wenigstens 5—6 Wochen aufzubewahren und liegt hier die beste Temperatur zwischen \pm 0° und \pm 1° C. Kirschen bedingen eine um etwa 1° C höhere Temperatur; für Erdbeeren widersprechen sich die Angaben. Einzelne Züchter geben \pm 2—3", andere \pm 5—6° C und barüber als geeignete Kühlhaustemperatur an. Offenbar hat man in der

Ausbewahrung von Kirschen und Erdbeeren noch nicht hinreichende Erfahrung gewonnen und über die Dauer der Haltbarkeit sindet sich bei Cooper nichts Bestimmtes angegeben. Ich möchte jedoch einschalten, daß in den mittelschwedischen Städten, wo der Berbrauch von Kirschen und Erdbeeren, wie überhaupt von Beerenohst sehr bedeutend ist, die Ausbewahrung dieser Früchte in allerdings unvollkommneren Kühlräumen und Eiskammern nichts seltenes ist. Beispielsweise ist man in Gothenburg, wo es wegen des selsigen Untergrundes an Kellern sehlt, gerade auf diese Art der Ausbewahrung angewiesen. Erdbeeren und Kirschen halten sich selbst in einsachen Kühlräumen 10-12 Tage lang.

Selbst dann, wenn die Haltbarkeit dieser Früchte sich nicht wesentlich verlängern läßt, sind die Vorteile der Kühlhäuser für diese Obstarten nicht zu unterschäßen. Dies haben praktische Obstzüchter bereits erkannt. Das Vorkühlen der Früchte und die zeitweilige Lagerung vor dem Versand, wenn dieser nicht in wenigen Tagen zu bewältigen ist, sowie die Fern-haltung großer Mengen Steinobstes und Beerenobstes vom Markte während des stärksten Angebotes sind Vorteile, die an sich schon genügen, solche

Lagerhäuser bezahlt zu machen.

Es ist in Nordamerika gelungen, Johannisbeeren bei +0 bis $+1^{\circ}$ C 4-6 Wochen ohne Schaden sür ihre Güte zu erhalten. Rote Johannisbeeren erwiesen sich dabei als haltbarer als weiße. Die Früchte wurden in flachen Schichten verpackt und die obere durch Papier geschlitzt.

Anfbewahrung von Gemufen und anderen Erzengnisten in dem gleichen Raume mit Obft.

Nicht alle verschiedenartigen Erzeugnisse lassen sich gleichzeitig in ein und demselben Raume ausbewahren, ohne sich gegenseitig zu schaden. Beispielsweise sind dei den amerikanischen Kühlhausbesizern Zitronen und verwandte Früchte dafür bekannt, daß ihr Geruch andere Lebensmittel, namentslich Butter und Eier, nachteilig beeinslußt. Dagegen sagt Cooper mehrfach ausdricklich, daß Gemüse und Obst sich noch am ehesten in einem Raume vereinigen lassen. Gier wurden schon als Folgeprodukt nach bezw. vor Obst genannt. Neben etwaigen schädlichen Ausdünstungen sind bei zwei gleichzeitig einzulagernden Erzeugnissen deren Anforderungen an die Temperatur zu berücksichen. Deshalb wird dier das Verhalten von Gemüsen in Kühlräumen ebenfalls geschildert. Dabei werden die durch mehrjährige Ersahrung gewonnenen Temperaturzahlen angegeben.

Es sei jedoch hervorgehoben, daß die amerikanischen Angaben für Gemüse nicht immer ganz einwandfrei sind und sich anscheinend nicht auf die gleiche Erfahrung als die bei Obst gemachten stützen. Gemüse ertragen im allgemeinen ohne Schaben weit niedrigere Temperaturen als Cooper angibt. Allerdings muß die einwirkende niedrige Temperatur eine gleichsmäßige sein. Bei Sellerie und bei Kohl sind die Angaben Coopers den

in Deutschland gewonnenen Erfahrungen vielfach entgegengesett.

Der lohnendste Artikel unter den Gemusen für den fraglichen 3weck burfte Robl, sowohl Weiß= wie Rotkohl sein, demnächst Zwiebeln= und

Knollensellerie. Da Kohl sehr wasserhaltig ist und noch viel Feuchtigkeit abgibt, ist 'eine gute Luftzirkulation ersorderlich. Ebenso ist eine Vorsrichtung zur Aufsaugung überschüssiger Feuchtigkeit notwendig. Hierzu dienen die beschriebenen Horden oder Träuselrinnen mit Chlorcalcium. In derart ausgestatteten Häusern, wo außerdem sür Bentilation gesorgt ist, läßt sich Kohl weit dichter aufstapeln als sonst. Man packt ihn in Körbe oder auf durchbrochene Lattenstellagen. Luftspielraum ist nicht mehr als in 1—1,20 m weiten Abständen ersorderlich. Die beste Lagertemperatur soll — 3/4 dis — 0 °C sein. Etwas niedrigere Temperaturen unter Kull und selbst einige Wärmegrade sind zulässig. Die Hauptsache wird ssteine recht gleichmäßige Temperatur bleiben. Man hat in den Ver. Staaten Kohl dis in das Spätsrühjahr ausbewahrt und dabei nur 5—10 "/0 Verslust zu verzeichnen gehabt. Fedenfalls im Vergleich zu der Ausbewahrung

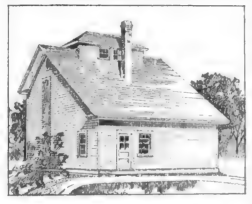


Fig. 1. Ansicht eines Obstlagerhauses mit Kühleinrichtung.

in Kellern oder Mieten ein gutes Ergebnis. Gewiß hängt dabei sehr viel von der Sorte ab. Der Amagerkohl ist in Nordamerika als Dauersorte sehr beliebt und auch bei uns eine der am längsten währenden Sorten.

Auch Maiblumenkeime sind ein sehr aut geeigneter Nebenartikel kfür die Einslagerung in Obstkühlhäusern. Sie erfordern allerdings eine ziemlich niedrige Temperatur, nämlich 2—4°C Kälte und selbst darunter.

Bur besseren Ausnutung

von Obstlagerhäufern haben wir somit schon unter den Erzeugniffen des

Gartenbaues eine ziemlich große Auswahl.

Die Borteile durch Vorkühlen für den Bersand, durch Bermeidung von mehrtägigen Pausen zwischen Ernte und Kühllagerung sind durch tatssächliche Erfahrungen bewiesen. Apfel, die sofort nach der Ernte in den Kühlraum kommen, können länger am Baume hängen und erhalten das durch schönere Farbe und Geschmack.

Eine für den Versand bestimmte Frucht wird der Obstzüchter oft zu ernten gezwungen sein, ehe sie voll ausgebildet und gefärbt ist. Es ist ungemein schwer, hier den richtigen Zeitpunkt zu treffen. Von dem Zeitpunkt des Pflückens hängt aber in erster Linie die spätere Haltbarkeit ab.

Lagerhäuser für den Obftgüchter.

Alle diese Gründe sprechen für die Errichtung von Obstlagerhäusern am Wohnsige des Züchters. Damit ist nicht gesagt, daß das Kühlhaus nun gerade auf dem Furundstück des Züchters stehen solle.

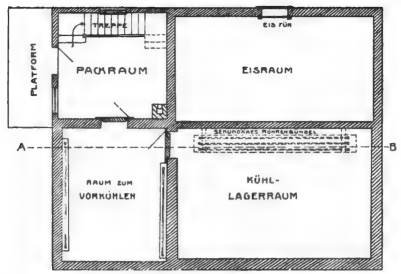


Fig. 2. Grundriss des Hauses.

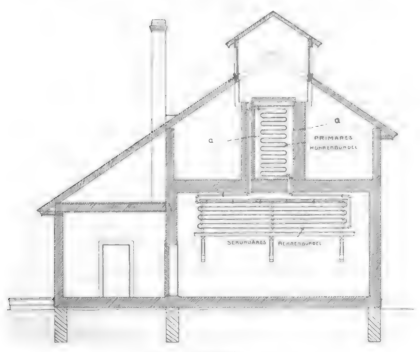


Fig. 8. Durchschuitt A-B.

Obstlagerhäuser, die den Obstäuchtern nüßen sollen, müssen den Obstanlagen so nahe wie möglich liegen. In Nordamerika wird heute 60 bis 70 % alles Obstes am Orte der Erzeugung in Kühlhäusern aufbewahrt. Der Bersand wird dann bis zur günstigsten Zeit verschoben.

Die einsacheren Obstlagerhäuser, die Cooper für die Obstzuchter empsiehlt, sind nicht ganz so vollkommen ausgestattet (wenigstens mit Bezug auf Lüftung und Luftzirkulation) wie die Kühlanlagen an den großen Berbrauchsplätzen. Das Sustem der Kühlung ist aber das aleiche.

Der Rauminhalt und die Kosten dieser Gebäude wurde bereits an einer früheren Stelle angedeutet. Ein Haus für 600 Fässer Obst, für 8500 Mt., bilbet nach Cooper die niedrigste Grenze für die Größe solcher Bauten. Noch kleinere Häuser werden im Verhältnis zu teuer. Soweit dies nach den in diesem Punkte unvollkommenen Cooper'schen Maßangaben möglich ist, will ich nachstehend die Einrichtung und Raummaße zweier Häuser angeben.

Das Haus auf Abbildung 1, mit Raum für 600 Faß Obst, enthält in seinem unteren Geschoß nächst dem Haupteingange einen Vorraum von 16 am Grundsläche, der als Packraum dient. Aus diesem gelangt man in einen Raum von nicht ganz 20 am Grundsläche und 3 m Höhe. Er dient zum Vorkühlen, bezw. als kleinerer Lagerraum. An diese Abteilung stößt der eigentliche Hauptlagerraum mit 36 am Grundsläche und 4 m Höhe. Die Kühltammer mit dem Kühlrohrsystem ist hier an der Decke der nach der Eistammer zu gelegenen inneren Wand angeordnet. Neben dem Lager liegt also hier die Eisvorratskammer mit 32 am Grundsläche und 7 m Höhe. Die Eisvorratskammer hat eine Tür nach außen, zum Einbringen des Eises, steht dagegen mit dem anstoßenden Packraum und auch mit dem Lager nicht in Verdindung. Dieses Haus hat insgesamt eine Länge von 14 m und eine Breite von 9 m.

Unter dem Dach ist dann der Raum für die Kälteerzeugung mit der Eisfüllvorrichtung (durch Aufzug unmittelbar aus dem Eisvorratsraum) angeordnet. Daneben bleibt Platz für einige Bodenräume zur Ausbewahrung von Kisten, Körben usw. Aus dem Pack- und Arbeitsraum gelangt man durch eine Treppe in die oberen Käume.

Unterhaltung der Kühlranme. Desinfektion.

Die Kühlräume sind selbst in der Zeit, wo sie leer stehen, gut zu überwachen. Das erste nach dem Ausräumen ist die Entfernung des Reifsniederschlages von den Röhren. Sodann wird gut gelüftet, und die Zeit benutzt, gegebenenfalls die Räume neu zu streichen, zu desinsizieren zc.

Man pflegt in Nordamerita in den Kühlhäusern sowohl Holzteile wie Wände mit Kaltmilch zu streichen. Dieser Anstrich wird in der Regel jährlich erneuert. Der Kaltmilch wird eine Kleinigkeit Salz und Portlandzement zugesetz, auch wohl eine geringe Wenge Ultramarinblau. Die Schwierigkeit beim Auftragen der Kaltmilch liegt in dem Trocknen des Anstriches. Dies geschieht leichter während des Winters als im Sommer, wo die Luft zu feucht ist. Das Einbringen von Waren in Kühlräume,

beren Anstrich nicht genügend getrocknet ist, ist gefährlich, weil ber Schimmelbildung Borschub geleistet wird. An Stelle von Ralkmilch werden ver-

einzelt auch Wasserfarben angewandt.

Die Ansichten darüber, ob die Kühlröhren mit einem Anstrich zu versehen sind oder nicht, sind geteilt. Teerfarben sind jedenfalls zu vermeiden. Auch Mennige hat sich nicht bewährt. Cooper ist dafür, galva-nisierte Sijenteile überhaupt nicht zu streichen.

Rühlmagen.

Die Frage der Kühlwagen läßt sich nicht mit wenigen Worten abtun. Sie gehört auch nur mittelbar zum hier behandelten Thema und muß schon aus Raummangel ausscheiden. Bemerkt sei nur, daß beim Transport von Obst die größte Gesahr in der Selbsterhitzung der Früchte nach dem Verladen liegt. Ein Verladen ohne vorangegangenes Vorfühlen ist daher ein Unding. Fast alle Kühlwagen haben ungenügende Lüstungseinrichtungen, sodaß namentlich die Waren an der Decke des Waggons einer höheren Teneperatur ausgesetzt sind als die am Boden und in der Mitte.

Aus ben bisherigen Ausführungen ergibt sich für deutsche Berhältnisse folgende Ruganwendung:

Die Einrichtung von Obstlagerhäusern mit Kühlvorrichtung ist auch den deutschen Obstzüchtern sehr zu empfehlen. Es bleibt nur zu erproben, für welche Obstgattungen und für welche Beitabschnitte des Jahres ihre Benutzung am ehesten lohnt. Höchstwahrscheinlich haben aber solche Häuser die größte Bedeutung für die Ausbewahrung von Frühobst.

Bereits die vorübergehende Lagerung bei Uberfüllung des Marktes, das Borkühlen von Obst für den Verjand, die beliebige Hinausschiebung des Versandes bei ungünstiger Witterung, Wagenmangel oder ungenügenden Arbeitskräften usw., lassen einen ernstlichen Versuch lohnend erscheinen.

Die Schaffung von Obstlagerhäusern ist für sich allein gewiß nicht geeignet, ben Obstbau eines Landes zu heben. Sie gehört aber mit zu ienen Mitteln, die den amerikanischen Obstbau groß gemacht haben.

Bedenken vom gesundheitlichen Standpunkte liegen nicht vor. Die entstehenden Mehrkosten sind kein Hindernis. Maschinelle Einrichtungen zur Kälteerzeugung sind nicht unbedingt erforderlich. Schon Katureis oder Kunsteis ermöglicht gute Erfolge. Das Coopersche Gravity Brine-System, das zwischen beiden Versahren vermittelt, bietet bei billigeren Anlagekosten im wesentlichen die gleichen Vorteile wie die Kühlung durch Sismaschinen.

Der erste Bersuch soll von den Obstzuchtern ausgehen. Nur Obstlagerhäuser in unmittelbarer Nähe der Kulturen bieten die geschilderten

Borteile.

Die amerikanischen Erfahrungen sind für deutsche Verhältnisse nachzuprüfen. Weiterhin sind Erzeugnisse, die eine Aufbewahrung in demselben Raume mit oder nach Obst zulassen, aussindig zu machen, um durch beste Raumausnuzung die Kosten zu ermäßigen.

Mit gemiffen Vorurteilen hat jede bahnbrechende Erfindung, jede

praktische Neuerung bei ihrer Einführung zu rechnen. Daß in anderen Ländern das anfängliche Mißtrauen gegen Obstlagerhäuser mit Kühleinrichtung zum großen Teile überwunden ist, dafür sprechen die nachstehenden

Rablen der Statistit, mit benen ich meine Ausführungen schließe:

Der Wert der in Großbritannien in den letzten 27 Jahren eingeführten Erzeugnisse, die mit Kälte frisch erhalten waren, beläuft sich auf 75 Milliarden Mark. In den Vereinigten Staaten werden heute aber schon allein in einem Jahre für elf Milliarden Mark Erzeugnisse aus den Kühlanlagen umgesetzt. Davon entfällt zwar die größere Hälfte auf Fleischwaren, aber saft eine Viertel Milliarde jährlich auf Obst und Gemüse. Sieht man von Schlachthäusern, Brauereien und Molkereien ab, dann sind in den übrigen Gewerben immer noch über anderthalb Milliarden Mark in zeitzgemäßen Kühlanlagen für Obst, Gemüse, Eier, Butter, Käse usw. angelegt. Richard Stavenhagen.

Daner-Etifetten für Obftbaume.

Bon Rulemann Griffon jr., Baumschulen und Hantelsgärtnerei, Saffelbeibe, bei Alt-Rahlstedt.

Bur Frage der dauerhaften Bezeichnung von Obstbäumen, welche unter Garantie für Sortenechtheit verkauft werden, erlaube mir noch

folgenden Borichlag zu machen:

Anstatt für Hochstamm, Halbstamm, Pyramide oder Busch auf 6 Augen anzuschneiden, lasse man noch 1 Auge mehr zum Austrieb gelangen. Den untersten Zweig der Krone verwende man als Plombenzweig. Im Herbst wird um diesen Zweig, ziemlich dicht am Stamm, ein Kupferdraht, start genug um Jahre lang zu halten, sest umgelegt und in einer Länge von ca. 10—15 cm wird die Rummer und Plombe an dem Draht besestigt. Der Draht an dem Plombenzweig wird in 1 Jahre sest eins gewachsen sein. Die Kinde wird sich um den Draht schließen und kann das Etitett und die Plombe dann nur mit Gewalt entsernt werden. Der Plombenzweig kann im Schnitt kurz gehalten werden.

In gleicher Weise könnte auch ein Nebenzweig am Fuße eines Haupt-Leitzweiges als Plombenzweig benutzt werden. Dasselbe Berfahren kann bann ebenso bei allen Formen, Spalieren, Kordons zc. angewandt werden.

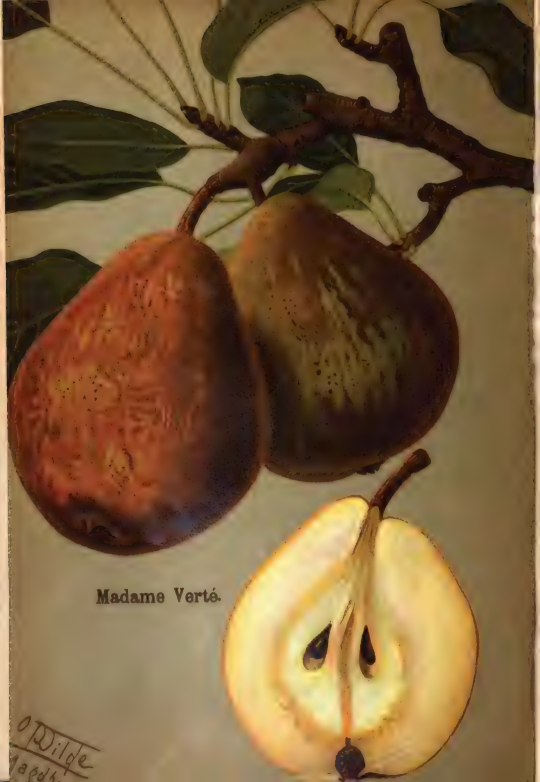
Wünscht ein Wiederverfäufer ober sonst jemand biese Etikettierung später nicht, so kann ber Blombengweig leicht entfernt werden.

Personalien.

hermann Bresgen, Amtsgerichtsrat a. D. in Bonn, Mitglied bes D. P. B. und Mitarbeiter ber Deutschen Obstbauzeitung verftarb am 9. Marz im Alter von 68 Jahren.

Otto Bauer, Garteninspektor ber Rlostergartnerei in Sornzig gab seine Stellung auf.

C. Ronnede hat bes Borgenannten Stellung übernommen.



An die Mitglieder des D. p. v.

Bor ber endgültigen Drudlegung bes neuen Mitgliederverzeichnisses ersuchen wir nochmals um Angabe aller uns etwa noch unbekannten Adressenänderungen und um Mitteilungen, welche zur Bervollständigung und Berichtigung bienen können.

Wir bitten die Mitglieder, welche ihren Bereinsbeitrag für 1909 noch nicht entrichtet haben, diesen mittels der diesem Hefte beiliegenden Postanweisung einsenden zu wollen.

Der Porftand des D. D. D.

Madame Berté.

Butterbirne **

Heimat und Vorkommen. Diese vorzügliche Wintertaselbirne ist wahrscheinlich ein Sämling des belgischen Professors Van Mons in Bruffel und Löwen, der seit 1780 bis um 1830 Obstern=Aussaaten

machte und manche gute Sorte erzog.

Literatur und Synonyme. Beschrieben im II. Handb. der Obstitunde (Supplementband) unter Nr. 754 von Oberdieck. Pomolog. Monatshefte 1869 S. 226. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau (Geisenheim 1896 S. 17 (mit farb. Abbildung). Synonyme sind nicht bekannt.

Gestalt. Mittelgroß, auf geringem Boden auch kleiner, eiförmig, oder birn-kegelformig. Bauch sigt nach dem Kelche zu, an dem sich die

Frucht ein wenig abstumpft.

Relch. Hartschalig, offen, sternförmig, doch sind die Blättchen oft abgebrochen, so daß nur ein zackiger Ring als Kelch erscheint. Der Kelch befindet sich in kleiner, flacher Vertiefung, selten mit flachen Erhabenheiten auf der Relchwölbung.

Stiel ift mittellang, mittelftart, am Ende etwas dicker. Er sist in enger Neiner Bertiefung wie eingesteckt, mitunter wird er durch eine Beule

feitlich gebrückt.

Schale vom Baum unansehnlich rostig graugrün. In der Reife wird die meist nur wenig sichtbare Grundsarbe hellgelb; fast die ganze Frucht ist mit einem hellbraunen, mitunter grauem Rost überzogen. Punkte zahlreich, feiner oder stärker, in der Grundsarbe rotbraun oder braun, im Roste hellgrau oder dunkelbraun. Mitunter zeigt die Sonnenseite eine bräunliche Röte.

Fleisch gelblichweiß, körnig aussehend, gewürzhaft riechend, verhältnismäßig fest, aber doch ganz schmelzend, sehr saftreich, sein gewürzt

und ganz vorzüglich.

Kernhaus hohlachsig. Kerne schwarzbraun, am diden Ende mit

jeitlicher Spige (ober Bocker).

Reife und Nugung. Reift in wärmeren Lagen oft schon Ende November, in Norddeutschland gegen Ende Dezember. Hält sich bis Ende Januar. Leider hat die Sorte in manchen Böden (wie auch bei mir in schwerem Lehm) die schlechte Eigenschaft, daß die Frucht innen teig oder morsch wird, ohne daß man es ihr äußerlich ansieht.

Im übrigen ist Madame Verte eine ausgezeichnete Sandelssorte, die besonders in der Weihnachtszeit sehr gern getauft wird. Da sie bis zuleut fest ist, läßt sie sich leicht versenden und ist gegen Druck wenig

empfindlich.

Der Baum wächst schön pyramidal, mittelstark, auch gut auf Quitte, eignet sich für sämtliche Zwergsormen und für Halb= und Hochstamm. Trägt nicht überreich, aber sozusagen jedes Jahr. Es ist eine ber wenigen eblen Wintertafelbirnen, die sich noch als Hochstamm selbst in rauheren Lagen, an Straßen, für Baumstücken und Feldpflanzungen eignen. Der Baum ist winterhart. Oberdieck empsicht die Sorte im ersten Dutzend Birnensorten für trockenen Boden; sie wird in etwas seuchtem Boden aber noch besser. Bisher auch susjectadiumsrei! Richard Zorn, Obstäulturen, Hospeim a. Taunus.

Die Baumreife ber Madame Berté tritt Ende September, Anfangs Oktober ein. Die Frucht wird nur mittelgroß.

Auf der richtigen Unterlage veredelt tann man fie in jeder Form

ziehen. Ihr Fruchtholz ift kurz.

Die Berlängerungstriebe foll man lang schneiden, weil die dicen Augen, welche auf ihnen sigen, gern austreiben.

Der Buchs bes Baumes ift gang pyramidal, weshalb man die Sorte

für Strafenpflanzungen empfehlen tann.

Die Blütezeit tritt mittelfrüh ein und hält lange an, sie ist nicht empfindlich gegen naßkalte Witterung. Leider leidet die Sorte unter der Birntrauermucke, welche ihre Eier gern in die Blüte legt, sodaß eine große Unzahl Früchte bald abfallen.

Madame Verté kann hier am Rhein für alle Spalierformen auf Duitte veredelt werden. Bon auswärts hört man oft klagen, daß sie nicht auf der Quitte gedeiht. Da gibt man ihr den Wildling als Unterlage.

Die Frucht hängt leider nicht fest am Baum, man muß ihm bei der Pflanzung eine geschützte Lage geben. Die Früchte bilden sich sast alle gleichmäßig aus, sodaß man bei der Ernte nicht viel Aussall bekommt. Sie wird auch nicht stark von der Obstmade befallen. Die Lagerreise tritt hier am Rhein im November ein und die Früchte halten sich dis Mitte Dezember. Der Versand geschieht am besten sosort nach der Ernte. Sobald die Genußreise eintritt, nuß man die Früchte recht im Auge beshalten, weil sie ihre Grundfarbe nur wenig verändert.

Madame Verté kann mit Recht wegen der großen und frühen Tragbarkeit zu den Sorten für Erwerbsobstbau gerechnet werden. Sie wird von Delitateshandlungen viel verlangt und hobe Preise dafür bezahlt. Für regelrecht sortierte Früchte bekommt man für den Zentner 30 Mt. Wir haben in diesem Jahr von 36 neunjährigen Spindel-Pyramiben 3480 Früchte geerntet. Die Bäume haben nur eine Entfernung von 2 m; sie sind allerdings sehr gut gepslegt, auch der Boden ist gut und an Stall-dünger hat man es auch nicht sehlen lassen.

Un das Klima stellt die Madame Berte keine hohen Anforderungen. Wir haben noch nie Früchte gehabt, die von Fusicladium befallen waren.

Der Boben soll nicht zu schwer sein; ein sandiger Lehmboben, dem man im Sommer etwas Wasser gibt, sagt ihr am besten zu.

Baumann.

"Nene Goldparmane" nicht "Strauwalds Goldparmaue".

In heft 8 u. 9 vom 15. März b. 3. der Deutschen Obstbauzeitung, Seite 120, wird als "Strauwalds Goldparmäne" eine Apfelsorte erwähnt, die vor bereits 4 Jahren, in Nr. 36 vom 4. Juni 1905 des Lehrmeisters im Garten und Kleintierhof von dem Züchter, Herrn Kreisobergärtner Strauwald, unter dem Namen "Neue Goldparmäne" zuerst bekannt gemacht worden ist. Mit ausdrücklicher Zustimmung des Züchters habe ich dann diesen Namen in meiner ausstührlichen Beschreibung der Sorte in der Gartenslora im Herbst 1906, sowie in meinen Katalogen sestgehalten.

Hieraus ergibt sich wohl zur Genüge, daß der Name "Neue Goldsparmane" der gultige sein muß und nicht durch einen erft jest in der

Deffentlichkeit auftauchenden anderen verdrängt werden fann.

L. Späth.

Die schwarze Johannisbeere.

Unter biesem Titel brachte mein Nassauer Landsmann Herr Born - Hofheim eine recht interessante Abhandlung in Nr. 8 u. 9 der "Deutschen Obstbau-Zeitung". Aber der dritte Sat:

"Die Knospen (der schwarzen Johannisbeere) beim Austreiben im Frühjahr ausgebrochen und getrochnet, sind ein sehr gutes und wenigstens unschädliches Mittel für Weinfabrikanten und Weinsverbessere, um in ihre "Fabrikate" ein feines Bouquett hineins zuzaubern."

bedarf einer Ergänzung insofern, daß hinzugefügt wird, daß alles, was man aus dem Satz etwa nügliches hervorzaubern könnte,

verboten ift!

Bereits nach dem noch geltenden Weingeset vom 24. Mai 1901 ift es unter hohen Strafen verboten, Kunstwein ("Weinfabritate") herzustellen. Ebenfalls ist es verboten, dem Wein in irgendwelcher Form Bouquettstoffe zuzusehen. Das am 1. September 1909 in Krast tretende neue Weinsgeseh sagt außerdem noch folgendes:

Loonth

§ 26. "Mit Gefängnis bis zu sechs Monaten und mit Gelbstrafe bis zu breitausend Mark ober mit einer dieser Strafen wird bestraft: 1. 2.

3. wer Stoffe, beren Berwendung bei der Herstellung, Behandlung oder Bearbeitung von Wein, Schaumwein, weinhaltigen oder weinähnlichen Getränken unzulässig ist, zu diesem Zwecke ankündigt, feilhält, verkauft oder an sich bringt, desgleichen wer einen diesen Zwecken dienenden Verkauf solcher Stoffe permittelt."

Es burfte daher angebracht fein, darauf hinzuweisen, aus dem oben ermähnten britten Sat feinen Ruten herauszaubern zu wollen.

Stemmler = Berlin=Schöneberg.

Erfahrungen bei Spritungen mit Arfentupferkaltbrühe.

Bon S. Lübben=3ort.

Schon längere Jahre spripe ich die im hiesigen Kreisobstgarten stehenden Obstbäume zweis die dreimal mit Arsenkupserkalt und zwar zum erstenmal entweder unmittelbar vor oder unmittelbar nach der Blüte (wenn die ersten Blumenblätter abfallen), zum zweitens und drittenmal je 3 bis 4 Wochen später. Die Herstellung der Brühe ist folgende: 100 gr essigsaures Blei und 45 gr arsensaures Natron werden in 2 Liter Wasser im Emaillekssel unter leichtem Umrühren die zum Sieden erhigt und dann einem Quantum von 100 Liter vorher fertiggestellter 3/4—1 0/0 iger Kupserstalkbrühe zugesetzt.

Die Erfolge sind gegen Bilzkrankheiten und tierische Schäblinge sehr gute. Ich möchte bieses Mittel viel eher als alle Karbolineum-Sprigereien im Sommer als Universalmittel gegen

unfere ichlimmften Schablinge bezeichnen.

Bu Ungunsten dieses Mittels muß ja angeführt werden, daß es ohne Giftschein seitens der Polizeibehörde nicht zu erwerben ist. Die damit verbundenen Umstände scheut mancher. Auch will ich nicht unerwähnt lassen, daß mir darüber die Ersahrung sehlt, ob unter den Obstbäumen weidendes Vieh durch die Besprizung Schaden leidet oder nicht.

Rachtrag zu bem Artitel: Luftfeuchtigfeit im Obstteller.

Von A. Bechtle in Wallerstein.

Die Schriftleitung hatte mich aufgefordert, über die von mir erprobten Instrumente zum Messen der Luftseuchtigkeit, von denen ich in meiner Arbeit über "Luftseuchtigkeit im Obstkeller" (siehe Seite 61 d. Jahrgangs) gesprochen hatte, mich eingehender zu äußern. Ich warne vor allen billigen Hygrometern. Billige Thermometer kann man für unsere Zwecke wohl benügen, billige Hygrometer aber nicht. Für das beste Instrument halte ich auf Grund fast 20 jähriger Ersahrung das Lamb-

recht'iche Polymeter, Ausführung in Meffing mit Kartonffala 20 Mart.

au beziehen von der Firma Wilhelm Lambrecht in Göttingen.

Als nächstbestes Inftrument folgt bann bas Binchrometer nach Dr. 23. Fleischmann, tomplett mit Holzstativ, gur Bestimmung ber Luft in ben Rafetellern (und felbstverftandlich auch in ben Obsttellern); es toftet mit den dazu gehörigen Tafeln 16 Mart und ift zu beziehen von der Firma Felix Otto Uffmann zu Lübenicheid (Weftfalen). Wer beibe Inftrumente zugleich tauft, geht natürlich am ficherften. Das Daniel'iche Hnarometer eignet fich nicht für pomologische Zwecke.

In der Lambrecht'ichen Schrift "Rationelle Aufbewahrung feinen Tafelobstes", ferner in der neuesten Auflage des Mener'ichen Ronversations= Lexitons unter dem Stichwort "Obst" wird behauptet, daß der beste Luft= feuchtigkeitsgehalt des Obstkellers 70%, fei. Ich tann vor diesem vers hängnisvollen Frrtum nicht nachdrucklich genug warnen. Die Luftfeuchtigteit muß mindestens 90% betragen. Ansicht ift auch der Meraner Kalvillzüchter, herr von der Blanit, bekanntlich eine Rapazität allererften Ranges auf Diefem Gebiete. - Es braucht mobil taum noch besonders bervorgehoben merben, daß Duntelheit im Obstkeller ein Saupterfordernis ift.

Die große internationale Gartenbanausstellung in Berlin vom 2.—13. April 1909.

Bon Lorque - Gifenach.

In der Reihe der vom "Berein gur Beforderung des Gartenbaues in ben preugischen Staaten" in Berlin veranstalteten Gartenbauausstellungen darf die diesjährige die erfte Stelle beanspruchen. Fortschritte in allen gartnerischen Rulturen, Die Beteiligung vieler Auslander zu einer wirklichen internationalen Beschickung, anerkennungswerte Berbefferungen und Bermeidung mancher früherer Mängel und Rehler traten vielfach in erfreulicher

Beife bervor.

Es kann nicht meine Aufgabe sein in der Deutschen Obstbauzeitung einen ausgiebigen Bericht über die Gesamtausstellung zu geben. Schon der knapp bemessene Raum, auf den zahlreiche wichtige Aufjähe mit um so größerem Recht Unfpruch erheben, als viele längft icon auf ihre Beröffentlichung warten mußten, verbietet es mir. Ich muß mich beshalb febr turz faffen, fo gerne wie ich an meinem Teile auch den Lefern ein ausführliches anschauliches Bild über die Gesamtausstellung geben möchte. Meiner Aufgabe über die Abteilung des Obstbaues zu berichten will ich nur einige Beobachtungen voranschicken, die für die Leser Dieser Zeitung bon Intereffe fein burften.

Die Ausstellung mar in Wirklichkeit eine internationale. Unter 920 Ausftellern und 150 Breisrichtern, ferner im Ghrentomitee, unter den Regierungsvertretern und Musstellungstommissionen waren außer Deutschland vertreten: Amerita, Belgien, Danemart, England, Frankreich, Solland. Italien, Norwegen, Ofterreich-Ungarn, Rugland und Schweden. - Alle. oder doch fast alle Wettbewerbe waren, soweit ich es festzustellen vermochte, gut beschickt. — Die Ausstellung war bei Beginn der Arbeiten der Preiserichter, am Tage vor der Eröffnung fertig. — Die Ausstellungshalle am Zoologischen Garten ist für eine Gartenbauausstellung vorzüglich geeignet, Licht und Luft hatten überall Zutritt, und trot der ungeheuren Fläche war jeder Raum ausgefüllt. — Die Einteilung war ebenfalls eine gute und ein Zurechtsinden unter den Mengen der Ausstellungsnummern leicht möglich.

Das Preisgericht unter seinem Obervorsitzenden Grafen von Schwerins Wilmersdorf arbeitete unbeeinflußt von irgend welchen vorangestellten Winschen und Rücksichten. Den besten Beweis hierfür bietet die Tatsache, daß der höchste Ehrenpreis, der des Kaisers der Firma Albert Donner in Weimar für eine Sammlung abgeschnittener herrlicher Nelken vollendetster gärtnerischer Kultur zuerkannt ist, die aber gegenüber den gewaltigen Gruppen wunderbarer Kulturpstanzen von Orchideen, Palmen, Uzaleen, Rhodobendron usw. eine verhältnismäßig nur recht kleine Einsendung ausmachte.

Obstbau.

Wenn man von amerikanischen und mehr noch von kanadischen Obstaus= ftellungen absieht, wie ich ber letteren eine 3. B. 1905 in Luttich in größter Bolltommenheit fab, so wird faum jemals eine Winter-Gartenbaugusstellung in ähnlicher hervorragender Weise eine auch nur annähernd so reich beschickte Obstabteilung gehabt haben, wie dies in Berlin der Fall mar. In 24 Abteilungen ber Gruppen Obst hatten 128 Aussteller, barunter manche eine große Angabl Sorten von je 2, 5, 10 bis 50 Rilo Mengen aus-Größe, Geschmad und Schönheit ber Früchte ließen mit febr wenigen Ausnahmen nichts zu wunschen übrig. Wie febr die Größe und Bedeutung der Obstbauabteilung anerkannt und bewundert wurde, trat ichon in der Eröffnungsrede des Landwirtschaftminister Erzellenz von Arnim-Crieven zu Tage, der bas ausgestellte Obst fast allein unter ben vielen anderen Ausstellungstulturen besonders hervorhob. Bei der Beratung, die dem Beschlusse aller Breisrichter über die Zuerkennung der drei bochften Chrenpreise voranging, beantragte ich, den zweithochsten Chrenpreis des Kronprinzen und der Frau Kronprinzessin von Breugen dem am meisten beteiligten und erfolgreichsten Obstaussteller, nämlich den Obstanlagen C. Bolle, Rgl. Garteninfpettor Greinig in Marien-Sain bei Ropenid zuzuerkennen. 3ch fand für meinen Untrag vielfache Bustimmung, fodaß die Stimmengabl für meinen Antrag gegenüber dem Sieger, Adolf Rofchel in Berlin-Charlottenburg, für deffen Gesamtausstellung von Bflanzen und Blumen nicht bedeutend hintenan ftand. Gin Erfolg, der um fo höher anzurechnen ift, als von den 150 Breisrichtern doch nicht bei gar vielen ein größeres Interesse und Berftandnis für Obst, bas nach ber Meinung vieler ber liebe Gott ohne Butun bes Buchters auf ben Baumen machfen läßt, gegenüber dem Zweige der Gartnerei, die ihre Berufstätigkeit ausmachen, erwartet werden darf. Nur Aepfel und Birnen! nichts weiter, und dafür den zweiten Breis, wird mancher gedacht und ausgesprochen haben. Immerhin! Die Bustimmung einer großen Minderheit der Breisrichter bei einer

internationalen Winter-Pflanzen- und Blumen-Ausstellung in Berlin beweist doch, daß auch der Obstbau in großen Kreisen der Gärtnerei seine berechtigte Beachtung und Anerkennung zu finden beginnt. Ein Bild der Reichhaltigkeit der in Berlin vertretenen Obstsorten gibt die nachfolgende Liste, der von dem Magistrat Berlin, gärtnerische Gutsverwaltung Machow, Garteninspektor Mende, ausgestellte Sammlung überwinterten Obstes.

Aepfel.

Abams Barm. Alant A. Allens Dauer Al. Ananas R. Baumanns R. Berner Rofen. Bismarct. Blutr. Kardinal. Boiten. Brauner Mat. Burcharbts R. Carmen 21. Charlamowsky. Clangate Barm. Cox Drang. R. Bomona. Danz. Kant. Daru A. Deutsch. Goldpepp. Dech. Giesbg, Golbrtte. Dithm. wß Parab. Dopp. Prinzen. Ernst Bosch. Fromm's R. Fürst Salm's R. Geff. Rarbinal. Belber Bellefl.

Gelber Gbel. Richard. Stettiner. Beftr. Calpill. Gloria mundi. Goldparmane. Gravensteiner. Groß. Bobn A. Sarberts R. Samthornden. Ratob Lebel. Rungfernschönchen. Raiser Alexander. Milhelm. Ralvillart. Rtte. Ralv. St. Sauveur. Kanada R. Rentisch. Rüchen. Rönigl. Ruraft. Rleiner Fleiner. Landsbg. R. Langt. Sbgl. London Bepp. Lord Suffield. Medlbg. Rant. Mohringer Rofen. Mustat R.

Nathus. Tbn. Reuer engl. Tbn. Bimbeer 21. Morthern Spn. Ontario Drleans R. Ofter Ralp. Barters B. Purp. Coufinot. Rebers Gold R. Rote Balge. Roter Gifer. Margar. Melonen. Berbft R. Trier'scher 28. Winter Ab. Thn. Sch. v. Bostoov. " Pontoife. Staaten B. Beiß. Btr. Ralp. Wilkenbg. Währ. von Bed's R. .. Ruccalmaal. R.

Birnen.

Abmiral Cécile. Alexander Lucas. Amélie Lecterc. And. a. d. Kongreß. Baronin Mello. Berg. Gantoise. Blumenbachs Bb. Bosc's. Flaschen. Buttb. v. Nantes. Clara Fries. Diels Bb. Dopp. Phillipsb. Edel Crassane. Eperens Berg. Jindl. v. Hohens. Gelerts Bb. Grüne Tafelb.
Gute Louife v. Avr.
Herzogin v. Ung.
Herzogin v. Ung.
Herzogin v. Morni.
Joly de Bonneau.
Jos. v. Mecheln.
Jul d'Airoles.
Le Lectier.
Mad. Bl. Sannier.
Mad. Lreyve
Mad. Treyve
Mad. Treyve
Mad. Berté.
Morels Liebling.
Min. Dr. Lucius.
Millets Bb.
Navoleons Bb.

Dliv. de Serres.
Pastoren.
Pitmaston.
Präs. Mas.
Präs. Drouard.
Prem. de Wax. Les.
Prinzels v. Oranien.
Pros. Henneau.
Pros. Henneau.
Hegentin.
Schöne Angevine.
Sterfmanns Bb.
Theod. v. Mons.
Triumph v. Jod.
van (Veerts Bb.
Vereins Dech.
Rephirin Grég.

Quitten.

v. Angers. Berecati.

Bourgeaut.

v. Conftantinopel. Deman.

Rranja.

v. Leftovac. , Portugal. Rea's Seedling.

Es würde meines Erachtens ein großer Fehler sein, wenn man aus diesen, trot der späten Jahreszeit, prächtigen Früchten zahlreicher Sorten, den Schluß ziehen würde, daß es für Obstzüchter wirtschaftlich lohnend sei, nunmehr Mengen von Obst zum Verkauf die Nonkurrenz amerikanischen Winterobstes und des jetzt schon von neuem auf unseren Märkten erscheinenden australischen Obstes aus dem Felde zu schlagen. Es wäre dies ein ähnlicher Trugschluß, wie ihn die deutschen Blumenzüchter zogen, als im Beginn der achtziger Jahre auf einer Winterdumenausstellung desselben Vereins zur Besörderung des Gartenbaues in der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin im Januar die ersten getriebenen deutschen Rosen in wenigen Knospen und Blumen, vorsichtig unter Glas verschlossen, ausgestellt waren. Im mündlichen Meinungsaustausch und in zahlreichen Druckschriften suchen damals viele die Ueberzeugung zu verbreiten, daß nunmehr bald die Zeit der Einsuhr italienischer und französischer Rosen im Winter sur Deuschland vorsiber sein werde. Welche Fortschritte in der Kosentreiberei, welche Sichersheit ihrer Ersolge sind seitdem in den verkossenen ca. 25 Jahren erreicht? Welche Welchen von großen Rosentreibereien mit den denkbar vollkommensten Einrichtungen sind entstanden und entstehen noch täglich und dennoch ist die Einsuhr italienischer und französischen geblieben.

Das erstrebenswerte Biel beutscher Obstauchter wird es sein muffen, die Markte mit bestem Taselobst im Berbst nicht zu überlasten und badurch gegenseitig Absat und Preise zu bruden. Ich verweise hierbei auf die im letten Befte 10 und 11 biefer Beitschrift veröffentlichten Auffate. Gewiß verdienen der Berliner Magiftrat und andere Aussteller für ihre erfolgreichen Bestrebungen, mit gablreichen Sorten Berfuche angestellt zu haben, um deutsches Obst im Marg und April unbeschädigt in Aussehen und Geschmack ausstellen zu können, volle Anerkennung. Ich warne aber bavor, hieraus ben Schluß zu ziehen, allgemein Winterobst in größeren Mengen und größerer Sortenzahl bis in den fpaten Frühling und Sommer aufzubewahren, um baraus Rugen zu ziehen. Derartige fpate Aufbemahrung deutscher Aepfel wird immer nur fur wenig geeignete Sorten lobnend sein konnen. Ich will mich bemuben bieruber von den in Berlin beteiligten Ausstellern Mitteilungen ihrer tatfachlichen Erfahrungen zu erhalten, um fie in unserer Zeitschrift zu veröffentlichen. Richt alle in Berlin ausgestellten Früchte - in der Sauptsache handelt es fich um Mepfel - waren in Eis- und Rühlräumen aufbewahrt. Schon in guten Rellerräumen lassen sich eine ganze Reihe von Aepfelsorten bis zum April und darüber hinaus aufbewahren, ohne daß große Einbugen durch Faulen oder Schrumpfen zu befürchten find. Gine Ginfendung, die mir besonders burch aleichmäßige Schönheit ihrer Früchte aufgefallen ift, mar die der Frau Dr. Schröder in Boggelow bei Teterow in Medlenburg. Die folgenden, bon ihr ausgestellten Sorten, maren im Obitteller aufbewahrt, wie er auch vielen anderen in gleicher Art gur Berfügung fteht : Abersleber Ralp .. Ananas Atte. Baumanns Rtte., Sch. v. Bostoop, Caffeler Atte., Cor Drangen.

Graue Rangba Rite. Gloria mundi. Sarberts Rtte., Königl. Rurzftiel, Landsberger Rtte.. Minifter v. Sammerftein, Beißer 2B. Ralvill.

Mifo'er Apfel, Ontario. Orleans Rite. Barifer Rambour. Ribfton Bepping,

Der Beife Binter-Ralvill aus Poggelow in Medlenburg tam an Große und Schönheit ben von ben Frangofen ausgestellten Früchten fast gleich.

Die in Berlin bei allen Ausstellern am häufigften wiederkehrenden Sorten waren die folgenden. Ich nenne zuerft bie Sorten, von benen es allgemein bekannt ift, daß fie fich ohne große Ginbuge durch Faulen oder Schrumpfen bis in ben Sommer binein aufbewahren laffen:

Bohnapfel, rhein., Boitenapfel, Brauner Matapfel. Caffeler Rtte.,

Champagner Atte. Belb u. rot Stettiner. Gruner Fürftenapfel,

Loudon Benn. Burpur. Coufinot, Hoter Gifer.

Sorten, die nicht allgemein dafür befannt find, daß fie fich bis jum fpaten Frühling halten:

Unanas Rite. Baumanns Rtte., Burchards Atte., Cor Orangen Rtte., Barberts Rtte., Ralvillart. Atte., Ranada Utte, Landsberg Atte., Mustat Atte., Orleans Rtte., Rebers Golb Rtte .

Ribiton Bepping., Zuccamaglios Htte., Berner Rosenapfel, Bismardapfel Cor's Pomona, Danziger Rantapfel, Ernft Bofch, Belber Bellefleur. Gelber Ebelapfel, Belber Richard, Gloria mundi.

Goldparmane, Jatob Lebel, Raifer Wilhelm, Königl. Kuraft. Rathuffus Tauben, Ontario, Ofter Ralvill, Barters Bepping, Schön. v. Bostoop, Weiß. Wint. Ralv.

Getriebenes Obst mar nur von wenigen Ausstellern und nicht fehr gahlreich vertreten. Anatole Cordonnier & fils, Bailleul, ferner Leon Parent Rueil hatten prachtvoll getriebene Kirschen bis über 35 mm Fruchtburchmesser ausgestellt. Ich habe nach einem Besuche der Gärtnerei von Anatole Cordonnier und fils in Bailleul in früheren Jahren schon einmal die Bigarreau Jaboulay als bie befte und größte Ririche gum Treiben empfohlen Aber auch die Sorten Guigne Hative de Mai - mahricheinlich unfere beutsche frühe Mai-Gergfirsche - Guigne Ramon und Belle de Saint Front maren prachtvoll groß und ichon. Bon Pflaumen war die Sorte Prone do monsiour, das ist unsere Herreupflaume, in herrlichen vollreif ausgereiften Früchten ausgestellt. Getriebene Erbbeeren maren nicht sehr zahlreich und auch nicht sehr schön vertreten. Solländer und deutsche Austeller hatten die Böttner'sche Züchtung — Deutsch Evern — Franzosen ihre bestannte ältere Treibsorte Dr. Morére ausgestellt. Weintrauben, überwinterte und getriebene maren gabireich von Frangofen ausgestellt. Die hollandischen Trauben waren infolge der ungunstigen Witterungsverhaltniffe nicht fertig geworden. Musfteller von Beintrauben waren: Anatole Cordonnier & tils in Bailleul, Etienne Salomon & fils in Thomery, Edouard Sadron in Thomery, Gustave Chevillot in Thomery. Wenn man die Jagreszeit berücksichtigt, waren es vorzügliche Trauben, vielfach im Gewichte von 1 Kilo bas Stud in ben Sorten: Chasselas doré, Alicante, Gros Colman, Gros noir = Blauer Trollinger.

Bur Seite ber Beintrauben und der getriebenen Kirschen, Pflaumen, Freigen und Erbbeeren hatten französische Aussteller ihre bekannten schönen Weißen Binter-Kalvill und Tafelbirnen: Ebel-Craffane, Schöne Angevine, Esperens Bergamotte, Winter Dechants aufgebaut. Immer wieder muß man darauf hinweisen, mit welcher Sorgfalt und Kunstfertigkeit die Franzosen ihre Früchte ver-

packen und ausstellen, berart, daß schon allein dadurch die Augen der Besucher und Käufer angezogen werden, und daß diese schon durch die bloße Auserlichkeit der Berpackung von dem hohen Wert und der unübertresslichen Schönheit französischer Früchte auf das eindringlichse überzeugt werden. Aussteller waren: Société d'Horticulture à Montreuil — Leon Parent à Rueil — P. Pochedonne à Clermont Ferrand — P. Maisonode à Veyre — Eugène Weinling à Montreuil-sous-Bois — Pièrre Dupont à Montreuil — Comte de Neusville à Chanonat par Veyre — Ernst Graf in Imhoof, Thun, Schweiz.

nonat par Veyre — Ernst Graf in Imboof, Thun, Schweiz.

Es wird für manchen von Wert sein, die beste friheste Treibkartoffelsorte ber französischen Gemüsezüchter zu kennen. Bon mehreren Franzosen wurde mir übereinstimmend die Sorte Marjolin als die früheste und beste genannt.

Zwei neue Apfelsorten waren eingesardt, von denen die eine nicht nur deshalb interessierte, weil sie kernlos war, sondern weil sie, wie ich mich beim Ausschneiden der Frucht überzeugte, wie bei sonst allen bis-herigen kernlosen Züchtungen auch nicht die geringste Andeutung eines Kernhauses zeigt. Züchter dieser Sorte ist die Frucht ist nur klein Bonssiglioli e figlio in Bologna in Italien. Die Frucht ist nur klein bis kaum mittelgroß, abgestumpst, zwiedelsörmig. Die Reise war weit vorgeschritten, nur eine Frucht besaß noch einigermaßen sestes Fruchtseisch. Soweit es sich dei der vorgeschrittenen Reise beurteilen ließ, war der Geschmack leicht renettenartig gewürzt. Es ist immerhin möglich, daß diese Züchtung den Weg zu einer neuen Klasse von Apseln bedeutet, die in ihrer Vervollkommnung nicht nur von wissenschaftlichem Interesse, als vielmehr noch von wirtschaftlichem Werte sein dürfte.

Die zweite Neuheit, die Lambrechts Renette von Josef Prelegger in Weiz in Steiermark, hatte nichts — weder in Größe, Aussehen und Geschmack — vor zahlreichen anderen bekannten und bewährten Wintersorten voraus. Obstneuheiten, die sich auf Ausstellungen Ruf für ihre Weitersverbreitung erwerben wollen, müssen unbedingt gewissenhaft und streng beurteilt werden. Wenn man es ihren Jüchtern auch nicht verdenken kann, daß sie an ihrem Teile von dem Werte ihrer Neuheiten überzeugt sind, so sehlt es ihnen doch oft genug an dem richtigen Waßstabe für die Beurteilung des wirklichen Wertes der nur durch Sortenkenntnis, durch die Beachtung der Reuzüchtung während mehrerer Jahre am Mutterstamme, durch Erprobung ihrer bleibenden Eigenschaften unter anderen Verhältnissen und schließlich durch Feststellung ihres etwaigen höheren Wertes gegenüber bewährter älterer Sorten sesten serten barf.

Allerlei pomologische Betrachtungen.

Die Deutsche Obstbauzeitung hat in vieler Hinsicht ihre Eingeweide gegen früher verändert und wird nun leider einer Notwendigkeit gehorchend, auch bald ihr Außeres ändern; die handliche Buchform, die bisher so schön bequem sich in mein Bücherbord einrangieren ließ, muß einem größeren Format Plat machen, um zeitgemäßen Abbildungen den nötigen Raum zu schaffen. Ob ich dadurch gezwungen bin, mir ein neues dem Format ans gepaßtes Bücherbord machen lassen zu müssen, darnach kann natürlich nicht gefragt werden. "Tempora mutantur", wie wir auf Plattbeutsch zu

fagen pflegen, bringt es mit sich, daß wir alte liebgewordene Gewohnheiten aufgeben und uns den gegenwärtigen Zeitverbaltnissen anwassen muffen. -Wenn ich mal Zeit habe, was gerade nicht oft ber Fall ist, so blättere ich gerne einmal in den alteren Jahrgangen der Bomologischen Monatsbefte, ich freue mich über viele bort gegebene pomologische Beschreibungen von Dbitforten, über manchen intereffanten Artitel. Wenn man fo Sabrgang auf Jahrgang verfolgt, so darf man wohl fagen, die Bomologischen Monatshefte haben viel Mükliches gebracht, fie maren der Mund des Deutschen Romologenvereines und im Geiste der gevflogenen Verhandlungen folgte das Dragn der betreffenden Zeitveriode. — Wie nun in jedem Verein, in jeder großen Körperichaft "Ebbe und Flut" abzuwechseln pflegen, so ging es auch im Deutschen Bomologenverein, auf ein praktisches Borgeben in der Sichtung ber Sorten folgten mehr theoretische Deduktionen, auf prattifche Dafenahmen in bezug auf Dbitbaumpflege und Dbftverwertung folgte eine Beit, mehr auf unfruchtbare Bringipien- und sonftige Streitfragen gerichtet, fodaß eine gemisse Stagnation zu befürchten stand, an der viele unserer

älteren Mitglieder, ich nicht ausgenommen, beteiligt waren.

Da platte, durch einen außeren Unlag hervorgerufen, gang ploglich die Bombe, in der der langer aufgespeicherte Bunbftoff gur Explosion tam und uns aus der Lethargie energisch aufruttelte. Gin neuer Zeitabschnitt für den Deutschen Pomologenverein war bereingebrochen. Die Zeit erforberte gebieterisch von bem Berein, wenn er feine leitenbe Stellung im deutschen Obstbau aufrecht erhalten wollte, daß er sich mehr, als wie seitber, um den Obstbau als gelberwerbende Kultur und damit verbundene Maknahmen befümmerte und den Liebhaberobstbau, der bisber besonders gepflegt murbe, erft an zweite Stelle treten ließ. Berichiedene unferer lieben alten Freunde konnten sich nicht recht in die veränderten Berhaltniffe finden, sie prophezeiten dem Berein den Untergang oder doch ftarten Rudgang. Beides ift gludlicherweise nicht eingetreten. Das Glud mar bem Bereine bold. Gin Mann von eiserner Energie, von einem unermudlichen Fleiß, von einer felbstlosen Bingabe für die Arbeiten bes Deutschen Bomologenvereines, verbunden mit großer taufmännischer Routine, lieken ben Deutschen Lomologenverein in bas richtige Fahrwaffer geraten. Es kann und baber nicht Wunder nehmen, daß nun auch die Deutsche Obstebauzeitung eine Wandlung im Titel, im äußeren Gewand und seinem inneren Inhalt burchmachte. Es fagte mir diefer Tage gerabe ein Baumichulbesiger: "Donnerwetter, die deutsche Obstbauzeitung befindet sich jest aber auf der Höhe!" Go etwas ift erfreulich zu hören. Daß der Berein auf dem richtigen geit gemäßen Wege ift, ift burch bas Bachfen bes Bereines beutlich zu erkennen, daß aber auch die tompetenten Behörden und Rorperschaften dem Verein nach seiner Modernisierung Aufmerksamkeit und Interesse in hohem Grade zuwenden, ist eine erfreuliche Tatsache, die wohl am deutlichsten zeigt, wie sehr diese Anderung nötig war und Anerkennung findet.

Diese Anderung des Arbeitsprogrammes konnte natürlich nicht von heute auf morgen durchgeführt werden. Borurteile mußten bekämpft, Mittel

und Wege für das umfangreiche veränderte Arbeitsprogramm mußten gessucht und viele Schwierigkeiten mußten überwunden werden, ehe der Verein in das richtige fruchtbringende Fahrwasser geriet. Viele Eisen hatte der Verein zu gleicher Zeit im Feuer, um möglichst bald vorher Versäumtes nachzuholen. Wanch einer von uns hat gewiß manchmal gedacht: "Bo soll das bingus" wie ist es möglich, dies gles durchzuführen?"

foll das hinaus," "wie ist es möglich, dies alles durchzuführen?"

Nur allein dem eisernen Fleiß der außerordentlichen Energie und Geschäftsgewandtheit unseres Vorsigenden ist es allein zu danken, daß wir heute sagen dürsen: "Es ist in kurzer Zeit außerordentlich viel erreicht!" Wögen wir alle, persönliche und korporative Mitglieder das Erreichte sesten und mit dem Vorstande das neu errichtete Gebäude weiter ausdauen. Wögen wir alle Kleinigkeitskrämereien hintenanhalten und unseren Vorssigenden energisch und uneigennützig in der großzügig angelegten Arbeit unterstützen, zum Wohle des deutschen Obstbaues.

G. Leffer, Obftbaumanderlehrer, Riel.

Sroftschäden an Obstblüten und Blütenschut.

Über bas Räuchern als Froftwehrmittel.

Nach bem neuerschienenen Berke: "Schutz ber Rebe gegen Frühjahrsfröste" von Prof. Dr. Lüstner und Dr. Mold.

Die Kenntnis der Wirksamkeit des Rauches als Verhütungsmittel bes Frostes ift sehr alt, die Erkenntnis der hierbei wirksamen Faktoren aber erst ein Ergebnis mehr neuzeitlicher Forschung. Die Wirkungsweise bes Rauches hat man lange mit derjenigen der Wolken gleich gedeutet, deren frostverhütender Ginfluß ichon fruh ertannt wurde. Noch heute glaubt man, daß Wolken und Rauch nur dadurch wirken, daß fie die Ausstrahlung ber Erde vermindern. In der Wirtung ift das ja richtig, doch die hierbei fich abspielenden Borgange ftimmen mit den diefer Auffassung zugrunde= liegenden Annahmen nicht gang überein. Die Erde ftrahlt mahrend der Nacht gleichviel Warme aus, einerlei, ob der himmel mit Wolfen bedeckt ift oder nicht. Gine Wolfendecke wird einen großen Teil ber ihr von der Erbe zugeftrahlten Warme aufnehmen und ihrerfeits burch Rudftrahlung wieder ber Erde zugute tommen laffen. Andernteils befigen die Wolfen zuweilen, namentlich im Frühighr, eine relativ große Gigenwärme, die durch Ausstrahlung mährend ber Nacht teilweise von der Erde aufgenommen wird. In fast gleicher Beije wie die Bolten wirtt eine mit Bafferbampf gefättigte Atmosphäre. Auch hier wird die Rückstrahlung der aufgenommenen Barme einer zu weit gehenden Abfühlung des Bodens entgegenwirken. Hierzu kommt noch ein anderer Umftand. Wenn eine mit Bafferdampf gefättigte Luft fich abtublt, bann verbichftet fich ber Dampf und ichlägt fich als Tau auf ben Pflanzen und sonstigen Gegenständen nieder. Daburch wird eine große Warmemenge frei, die die betauten Pflanzenteile bis zu einem gemiffen Grade vor einer zu weitgebenden Abfühlung ichutt.

Etwas anders liegen die Verhältnisse bei den künstlichen Rauchwolken. Diese bestehen in erster Linie aus in der Luft schwebenden Rusteilchen. Der Ruß besitzt in hohem Maße die Eigenschaft, Wärme auszusaugen. Sbenso groß ist sein Ausstrahlungsvermögen. Die vom Boden abgegebene Wärme wird also von dem Rauch aufgenommen und zum Teil wieder dorthin zurück gedracht. An eine Abgabe von Eigenwärme des Rauches an die Erde ist hier jedoch nicht zu denken, da diese so gering ist, daß sie gänzlich ohne Beachtung bleiben kann. Auch Kondensationswärme wird nur in geringer Menge nach Maßgade des Wassergehaltes des Rauches erzeugt. Neben den Rusteilchen und dem Wasserdamps kommen bei dem Rauch noch verschiedene andere Stosse, wie z. B. Ammonial als Faktoren der Wärmeabsorption in Betracht. Wan muß hierbei jedoch immer des benken, daß eine Rauchdecke nur dann einen merkar wärmeschützenden Einfluß äußern kann, wenn sie hinreichend dicht und von genügender Höhensausdehnung ist.

Die absorbierende Kraft ber verschiedensten Substanzen gegen Wärme ist sehr unterschiedlich, wie die nachstehende von Tyndall aufgestellte Stala

zeigt:

		Verhältnis der Absorption bei ° C					
Luft						1	
Rohlenfäure						90	
Schwefelige Saure						710	
Delbilbenbes Gas						970	
Ammoniakgas .					0	1195	

Die Wirkung bes besonders stark wärmeabsorbierenden Ammoniakgases kommt schon zur Geltung, wenn dieses Gas auch nur in kaum wägbaren Spuren in der Luft enthalten ist. Aus diesem Grunde ist die günstige Wirkung, die man mit dem Rauch von verbrennendem Stallmist erhalten hat, leicht erklärlich. Auch die Wirkung des Teerrauches ist teilweise auf

ben Gehalt an Ammoniat zurudzuführen.

Bum Käuchern kann alles dienen, was beim Verbrennen genügend Rauch erzeugt, Unkraut, Bohnen= und Kartoffelstroh, Absfälle u. dgl., welche Stoffe ohne oder mit Teerzusak verwendet werden können. In Frankreich wurde mit Erfolg Stallmist, mit Teer besprikt und in Säcke gepackt verwendet. Dieses Material ist zweisellos von ausgezeichneter Wirkung, da sowohl der erzeugte Wasserdampf, wie auch besonders die Ammoniakgase die Abkühlung der Bodenlust sehr wesenklich abschwächen, seine Verwendung dürfte sich allerdings nur da ermöglichen, wo der Stallmist billig zur Hand ist.

In Kalisornien und Ungarn wird die Dampfräucherung vielsach angewendet, wozu entweder Wasser auf Pfannen zur Verdampsung gebracht oder Kohlenfeuer mit Wasser bespritt werden, oder in Gruben von 50 cm Tiese und im Abstande von ca. 100 m werden Feuer unterhalten, über welchen, auf Rosten aus kreuzweis gelegten Pfählen, nasse Strohbündel liegen. Durch beständiges Anfeuchten werden diese vor dem Verbrennen ge-

schüßt.

Man glaubt vielsach, daß infolge der Verbrennung feuchten Waterials durch die sich niederschlagende Feuchtigkeit die Frostgefahr erhöht werde, doch liegt unserer Ansicht nach kein vernänstiger Grund vor, diesen Anschauungen zuzustimmen. Man wird vielmehr unter Berücksichtigung der sich beim Naßräuchern abspielenden physikalischen Vors gänge zur gegenseitigen Ansicht gedrängt. Ein seuchter Rauch wird sich tieser lagern als ein trockener, weil der Auftried des dampfgeschwängerten Rauches wegen seiner Schwere ein geringer ist. Beim Verdennen des seuchten Materials wird ein großer Teil der Wärme bei der Verdampfung des Wassers gedunden. Beim Niederschlagen des Wassers dampses als Tröpschen auf den Pflanzenteilen wird die gedundene Wärme wieder frei und kommt diesen zugute. Rechnet man dazu noch die durch die große Aufsaugungsfähigkeit des Wasserdampses sitr Wärme verhinderte Unterkühlung der unteren Luftschichten, so kann man an eine unglünstige Wirkung des seuchten Rauches nicht glauben.

Die aufsteigende Luft in der Nähe der Räucherfeuer erzeugt dort einen schwachen Windzug, der eine Durchmischung der oberen wärmeren und der unteren tälteren Luftschichten bewirft und auch dadurch einen gewissen Frostschutz gibt. Die kalte Luft sammelt sich an den tiefsten Stellen an, und die wärmere Luft lagert sich darüber. Wird durch irgend einen Umstand das Ansammeln der kalten Luft am Boden durch ständiges Durchsmischen mit den wärmeren Luftschichten verhindert, dann wird es nur selten zu verderblichen Temperaturen im Mai kommen. Darauf beruht die Tat-

fache, daß in windigen Nachten teine Froftgefahr besteht.

Auch bei der Anwendung der Lemström'schen Torfahlinder ift die Erzeugung eines schwachen Luftzuges in erster Linie beabsichtigt. Die Fackeln kosten etwa 4 Pfennige das Stück und sind von Prof. Lemström in Helsingsörs, Gögbergsgarten 33, zu beziehen. Man rechnet auf 1 ha 160—210 Fackeln. Die Rauchentwicklung ist eine geringere als bei anderen Materialien. Durch Aussegen von Rasenstücken, seuchtem Moos u. dergl. könnte diesem Übelstande zwar abgeholsen werden, durch die notwendige große Zahl der Fackeln ist dieses Verfahren sedoch zu umständlich und zeitzaubend. (Es wird auch über Schwierigkeiten beim Andrennen geklagt. D. Sch.) Sollten die glübenden Fackeln sedoch imstande sein, einen zur Frostadwehr hinreichenden Luftzug zu erzeugen, dann wäre der praktische Wert dieser Wethode hoch anzuschlagen, denn man wäre damit imstande, selbst kleinere Parzellen zu schüben.

Steinkohlenteer als Brennmaterial gibt den dichtesten Rauch. Er wird deshalb am meisten benut, trotdem seine Handhabung unbequem ist, öfters umgerührt werden muß und die Verbrennung zu rasch erfolgt. Das Verbrennen des Teers in Gruben hat sich nicht bewährt, weil dabei zu viel in den Boden versickert. Besser ist die Verwendung von eisernen

Bfannen.

Weit besser als in den Blechpfannen und unter viel stärkerer Rauchsentwicklung verbrennt der Teer und auch andere Materialien in dem Räuchersapparat "Qualm" der Firma Gebr. Waas in Geisenheim (Preis 5 Wit.)

Er entwidelt reichlich einen ungewöhnlich bichten Rauch, spart somit an Räuchermaterial und an Feuerstellen, ift haltbar und tann beim Wechsel

des Windes mahrend dem Brennen leicht transportiert werden.

Bei vergleichenben Berfuchen bat fich die feste Räuchermaffe aus ber chemischen Nabrit von Dr. B. Mordlinger-Floreheim gegenüber Teer vorteilhaft bemabrt. Sie erzeugt noch bichteren Rauch als biefer. braucht nicht umgerührt zu werden und verbrennt auch in fleinen Erdgruben

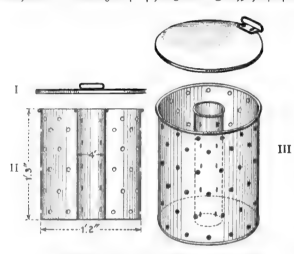


Räucherapparat "Qualm".

ohne zu versidern restlos, rußt jedoch sehr stark. Durch ihre Vorzüge ist sie empfehlenswert, trot des gegen 1/5 höheren Preises. Über die Frage, wann geräuchert werden foll, äußert sich Müller-Thurgau: es empfiehlt fich nicht damit zu warten bis die Bflanzenteile auf O Grad abgefühlt find. Dan muß im Auge behalten, baß das Räuchern nicht gegen Rälte im allgemeinen, fondern nur gegen fog. Strahlfröfte, gegen Abertaltung infolge Ausftrahlung ichuten tann. Durch Räuchern tann die Abfühlung auch nicht vollständig verhindert, fondern nur verzögert werden. Je früher man beshalb anfängt, befto beffer wird der Erfolg fein. Babrend der Nacht geht die Abfühlung immer weiter und auch die Lufttemperatur wird allmählich dadurch erniedrigt. Es ist daher die Zeit vor Sonnenaufgang in der Regel die gesfährlichste und man wird beim Räuchern diesen Umstand zu berücksichtigen haben, indem man daßselbe fortsetz, dis die Lufttemperatur zu steigen besinnt, also dis nach Sonnenaufgang. Es hat den Anschein, daß überhaupt die meisten Wißerfolge auf ein zu spätes Räuchern zurückzusühren sind.

Bersuche zur Bekämpfung ber schädigenden Wirkungen ber Frühjahrsfröste in England.

In den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, welche hinsichtlich ihres Obstbaues an der Spipe aller Länder stehen, hat man schon seit einigen Jahren teilweise mit überraschendem Erfolg die Bekampfung der während der Blütezeit so schädigenden Frühjahrsfröste aufgenommen.



I. Deckel des Ofens. II. Querschnitt des Ofens. III. Ofen mit Innensylinder.

Auch in andern Ländern persuchte man biefes Beifpiel nachzuahmen, aber alle Berfuche find mehr ober minder gescheitert. daran bağ bağ Material zur Erzeugung von Rauchwolken einen= teils zu teuer und andernteils die bier= au benötigten Ginrichtungen zu schwer zu handhaben und auch nicht amed= entsprechend maren. io daß die aufgewendete Arbeit und bie Gelbonfer

in feinem Berhältnis zu bem Ergebnis ftanben.

Neuerdings hat die Firma Stainforth, South Littleton, Evesh. (Berstretung und Vertrieb durch W. Kollison, Evesham (England) Queens Road 7) einen patentierten Ofen nehst Brennmaterial auf den Markt gebracht, welcher in seiner Handhabung billig und auch leicht zu bedienen sein soll und soweit die disher gemachten Versuche bewiesen haben, seinen Zweck als Bekämpfer der Frühjahrsfröste erfüllt. — Ob sich jedoch alle die Hoffnungen, welche sein Erfinder auf den Apparat setz, verwirklichen, muß erst unter den tatsächlichen Verhältnissen ausprodiert und genau sestgestellt werden; auf jeden Fall ist es aber interessant, in die Details dieses Apparates einzugehen und auch die Prinzipien kennen zu lernen, welche der Ersinder

seinem System zu Grunde legt, und nach welchen er seinen Ofen und das

Brennmaterial bergeftellt bat.

Die eisernen, burchlöcherten Defen sind 38 cm hoch, 35^{1} /2 cm im Durchmesser und werben in 2 Teilen mit Scharnieren versehen geliesert, um Plat während des Transportes zu sparen. Im Innern befindet sich noch ein zweiter Zylinder 10 cm weit und wird zwischen diesen und den äußeren das Brennmaterial gelegt. (Siehe Zeichnung S. 196).

Solcher Defen gebraucht man ungefähr 12-15 Stück pro Worgen. Das Brennmaterial wird in Säcken geliesert und ist ertra präpariert, worauf es besonders ankommt, wie aus nachstehendem ersichtlich wird.

Es ist bekannt, daß die niedrigste Temperatur während der Morgenbämmerung, kurz vor Sonnenaufgang zu beobachten ist. Wit dem Beginn des Käucherns darf man aber keinesfalls dis zu diesem Punkte warten, sondern es muß vielmehr einer zu großen Abkühlung vorgebeugt werden. Bu diesem Zweck werden die Desen rechtzeitig angezündet. Es muß darauf geachtet werden, daß das Feuer im Anfang mehr Hite als Rauch entwickelt; nach ca. 1/4—1/2 Stunde wird die Flamme gedämpst und bildet sich eine schwere, hängende weiße Wolke, durch welche die Hite am Boden gehalten wird. Trozdem die Flamme beinahe erstickt ist, entwickelt sich noch für weitere 7 Stunden dieser Rauch, was mit den Bestandteilen des Brennmaterials zusammenhängt und ein Geheimnis des Ersinders ist.

Die Roften für ben Ofen belaufen fich auf ca. 3-4 Dit.

Gine Füllung toftet Dit. 1 .- , bas macht Dit. 12-15 pro Morgen,

welche für 2 Nächte ausreicht.

Die Defen werden durch das Verbrennen imprägniert, sind baher gegen Rost geschützt und dauerhaft und wäre die Auslage für solche nur eine einmalige.

Carl Eberhardt, Speger a. Rh.

Die Einwirkung von Frost und Schuee auf die Obstblüte.

Bon Dr. Ewert, Prostau.

Es sind hauptsächlich zwei Faktoren, welche die Schädigung der Begetationsorgane durch Frost bedingen. In erster Linie ist es die mehr oder weniger große Empfindlichteit des Protoplasmas, d. h. des eigentslichen lebendigen Teiles der Pflanze selbst, und in zweiter Linie ist es der beim Gefrieren von Pflanzenteilen hervorgerusene Wasserentzug in der Zelle, der eine direkte Unterbrechung des ganzen Zellgetriedes zur Folge hat. Im ersten Falle haben wir im Pflanzenreiche alle möglichen Abstufungen und es stehen an einem Ende der Frostempfindlichkeitsstala Pflanzen, die schon dei Temperaturen kurz über O Grad zugrunde gehen oder wie man auch in diesem Falle zu sagen pflegt, erfrieren, während am anderen Ende derselben sich Pflanzen befinden, die wie z. B. die sibirische Lärche noch Temperaturen von 60°C. gut vertragen. Im zweiten Falle kommt in Betracht, daß ein Erstarren des Zellsastes bei vielen Pflanzen der kalten

temperierten Bone ohne Schaben ftattfinden tann, nur barf fich Gefrieren

und Auftauen am gleichen Pflanzenteile nicht zu oft wiederholen.

Wie fich nun die einzelnen Glieder Des Bflanzenreichs gegen Ralte verschieden verhalten, ebenso tun es auch die einzelnen Obstarten und innerhalb der Obftart die Obstforten. Aber noch einen Schritt muffen wir weiter geben; benn auch die einzelnen Organe, g. B. Blatter und Bluten einer Obstforte, fonnen erhebliche Berfchiedenheiten zeigen, ja felbft Blattund Blütenteile weisen gar nicht felten große Differengen in ber Ralteempfindlichkeit auf. In letterer Sinficht liegt allerdings die Frage nabe. ob nicht die einzelnen Organteile mehr oder weniger durch besondere Ginrichtungen gegen Frost geschützt sind. Im allgemeinen nimmt die Bflanzenphysiologie an, daß bei den Pflanzen Frostschutzvorrichtungen, etwa in der Art wie wir Transpirationsschutzvorrichtungen (festes Larb, ftarte Cutitula, Bebaarung 2c.) haben, nicht vortommen. Aber biefer Sat gilt ftreng genommen nur für starke Froste. Haben wir langer im Winter 20° C. und darüber, dann werden 3. B. in den Fruchtknospen mancher Süßkirschenforte die Blütenanlagen erfroren sein, während unmittelbar baneben die jungen Blattanlagen gang intatt geblieben fein können. Solche Fröste greifen durch und toten die empfindlichen Teile; das tann ber befte Banger bon Anospenschuppen nicht hindern. Anders liegt die Cache bei gelinden Frösten von etwa 0-40, da wird jede Art von Hulle für empfindliche Organe von Vorteil fein.

Aber noch ein Umstand kommt in Betracht, der für die Frostempfindslichkeit der Pflanze von außerordentlichem Einfluß ist, das ist der jeweilige Begetationszustand. Nach alter Ersahrung, die sich auch mit den Ergebnissen wissenschaftlicher Untersuchungen deckt, sind diejenigen Gewebe am wenigsten widerstandssähig, die im sebhaftesten Wachstum begriffen sind. Darauf beruht es ja auch, daß die im Frühjahr vorzeitig in Saft getretenen Pflanzenteile bei Witterungsrückschlägen am ersten in Mitseiden-

ichaft gezogen werben.

Im icheinbaren Widerspruch mit diesem Erfahrungsfat fteben die Borgange, Die fich im Fruhjahr vergangenen Sahres in Gubbeutschland und besonders in der Schweiz abgespielt haben. Um 22. und 23. Mai, als die Obitbaume im iconften Blutenschmude pranaten, trat ein Betterfturg ein, ber von ftarten Schneefällen begleitet mar. Daffenhaft maren unter ber Last bes Schnees die Ameige niedergebrochen und nach den ersten Nachrichten von diesem Unwetter hatte es den Anschein, als ob die gefamte Obsternte ber Schweig vernichtet sei. Diese Meldungen erwiesen fich aber fpater als irrig; fie trafen nur infofern gu, als ber Schneebrud in der Tat großen Schaden angerichtet hatte. Im übrigen mar nur im Berbaltnis zu der vorangegangenen milben Witterung ein ftarter niebergang der Temperatur eingetreten, in Wirklichkeit mar dieselbe nicht unter 0 Grad gefunten. Letterer Tatfache, die mir von Professor Müller-Thurgau. bem Direttor ber Schweizerischen Bersuchsanstalt zu Babenswil, ausbrucklich bestätigt murbe, ift wohl nicht genügend Beachtung geschenkt worden. Es tam daber ein Erfrieren der Bluten gar nicht in Betracht, Dieselben schälten sich meistens ganz unbeschädigt unter dem Schnee wieder heraus. Dementsprechend konnte auch, wie mir ebenfalls Professor Müller-Thurgau mitteilte, eine verschiedene Frostempfindlichkeit der Obstarten und Obstsorten gar nicht festgestellt werden. Nur die Bäume mit breiter Krone litten

mehr unter ber Schneelaft.

Wie bekannt trat im Jahre 1903 in gang Oftbeutschland und so auch in Oberschlefien turg por ber Obstblüte in ber Reit pom 19. bis 21. April ein ftarker Witterungsrudichlag ein; auch in diesem Falle gingen große Schneemassen nieder. Die Temperatur fant auf 7° C. und der Barometer zeigte einen auffälligen Tiefftanb (748 mm). Obgleich zu ber angegebenen Beit die Knospen ziemlich weit vorgeschoben waren, so blühte doch noch kein Obstbaum und war somit keine Blüte direkt dem Unwetter preisgegeben. Immerbin muffen diefelben wohl in der Anlage ichon gelitten baben, denn felten haben in Brostau fo viele Obstbäume bei reicher Blüte fast ganglich versagt. Hierzu mogen auch die scharfen Winde beigetragen haben, die fich ja gewöhnlich bei niedrigem Barometerstand einzustellen pflegen und daber auch in diesem Falle nicht fehlten. Im Obstmutter= garten des Ral. Bom. Inftituts trugen von Apfelforten im Jahre 1903 bei reicher Blute überhaupt nicht: Alantapfel, Blutapfel, Boediters Goldrenette, Carmeliter Renette, Cludius Berbftapfel, Danziger Kantapfel, Deutscher Goldvepping, Goldrenette von Blenheim, Rgl. Kurgftiel, Barters Bepping und fehr viele andere, im gangen 38 Sorten! Dagegen trugen nur menige Sorten bei reicher Blute reich; es maren die folgenden: Antonowta, Baumanns Renette, Boitenapfel, Charlamowsky, Ebelroter, Florianer Bepping, Gelber Apfel von Sinope, Gubener Barafchte, Quitenavfel. Lutticher Rambur, Bleffer Barmane, Woltmanns Schlotterapfel.

Bei den beiden bier angeführten und auch fonft am baufigften genannten Wetterfturgen in dem letten Jahrgebnt murde somit die entfaltete Obstblute gar nicht vom Frost getroffen. Aber gerade Dieser Rall bat boch für den prattischen Obstbau besonderes Interesse. Da muffen wir junachft baran erinnern, daß nicht alle Blutenteile gleich empfindlich gegen Rälte sind. Besonders leicht wird die Narbe vom Frost vernichtet. Das tann beim Apfelbaum schon bei wenigen Graden unter O gescheben. würde auch einmal ein berartiger Frost auf einen blübenden Baum ein= wirten, fo brauchen wir uns barüber noch nicht zu febr zu angftigen, er tann uns tropbem reichlich Früchte tragen. Bei jungfernfrüchtigen Sorten wurde die Schädigung der Narbe fo wie fo ohne Belang fein, auch darüber liegen ja bereits vereinzelte Erfahrungen 3. B. bei Birnen vor. Aber auch bei nicht jungfernfruchtigen Sorten wurde ein einmaliger gelinder Frost nicht viel zu fagen haben. Denn wir muffen ja bedenten, daß von ben vielen Taufenden von Bluten, die zu einer Beit an einem Obstbaume vorhanden find, fich eigentlich jede einzelne in einem anderen Entwicklungsund somit auch in einem anderen Empfindlichkeitszustand befindet. Wir konnen uns leicht bavon überzeugen, wenn wir von einem tleineren reich blübenden Obstbaume eines Tags fämtliche aufgebrochenen Obstblüten weanehmen. Schon nach 1 oder 2 Tagen würden wir sehen, daß die ent=

standenen Lücke wieder ausgefüllt ist. Dieses Experiment könnten wir noch bei langsamem Aufblühen des Baumes wohl 2—3 Mal wiederholen und doch würden immer noch mehr Blüten erzeugt werden, als der Baum Früchte tragen könnte. Diese massenhafte Blütenproduktion verhütet es somit schon,

daß nicht alle Blüten in gleicher Weise geschädigt werden.

Mit den vorstehenden Aussührungen wollte ich zeigen, daß die Obstblüte durch Fröste kurz unter O Grad wohl häusig leidet, aber von denselben noch nicht zu Grunde gerichtet werden braucht. Hierzu kommt noch die verschiedene Empfindlichkeit der Sorten. In den ersahrungsmäßig festgestellten Listen sogenannter frostharter Barietäten kehren gewisse Sorten immer wieder, wie z. B. Charlamowski, Baumanns Renette und Boikenapfel. Ob aber hier immer allein die Widerstandssähigkeit gegen Frost oder nicht vielmehr auch gegen andere der Blüte ungünstige Witterungsverhältnisse in Betracht kommt, wäre noch näher zu untersuchen.

Was uns zur Zeit noch fehlt, das ist eine genauere Umschreibung der Begriffe "frosthart" und "frostempfindlich", wobei aber gleichzeitig Entwickelungszeit und Entwickelungsstadium der Obstblüte berücksichtigt werden müßte. Hierzu gehören aber eingehende experimentelle Unterssuchungen, die von mir bereits eingeleitet sind und über deren Ergebnis

ich später einmal berichten werbe.

Schnee und Obftblüte.

Bon Dr. F. Schmitthenner - Beifenheim.

Wenn in einzelnen Gegenden die Obstblüte des verslossenen Jahres infolge der starten Schneefälle während der Blütezeit als verloren angesehen wurde und nachher die Obsternte dennoch eine sehr aute war, so beweist das nur die Richtigkeit der bekannten Tatsache, daß die Folgen irgend eines elementaren oder sonstigen Unglückes im ersten Augenblick saft stets überschätt werden. Teils absichtlich, der Sensation halber, teils unabsichtlich, in Unkenntnis der eventuellen schädlichen Wirkung wird alles aufgebauscht und möglichst graß geschildert. Das letztere dürste wohl die Hauptschuld daran tragen, wenn sich in vorliegendem Falle Ursache und

Wirtung scheinbar im Widerspruche befinden.

ilber eine schädliche Wirkung des Schnees auf die Obstblüte, wie überhaupt der Blüten, ist meines Wissens dis jetzt nichts Näheres bekannt. Man scheint aber eine solche in dem fraglichen Falle ohne weiteres ansgenommen zu haben, indem man wahrscheinlich bei der Abwägung der schädlichen Folgen des Schneesalles die Wirkung des Schnees in gleiche Höhe mit der des Frostes stellte. Es liegt ja auch sehr nahe, eine Schädigung der Blütenteile durch Schnee, also eine direkte Bezührung derselben mit Eis, als sicher zu erwarten, und es ist auch nicht unmöglich, daß diesenigen Blüten; welche zur Zeit des Schneesalles bereits entfaltet waren, damals zugrunde gegangen sind; doch wäre hierdurch der Beweis für die ausschließliche Wirkung des Schnees noch nicht erbracht,

benn es könnten auch noch andere Faktoren, fo vor allem die gleichzeitig

berrichende Lufttemperatur in Frage tommen.

Angenommen aber, die zur Zeit des Schneefalles bereits entfaltet gewesenen Blüten seien wirklich durch den Schnee vernichtet worden, dam
ist immer noch der Fall möglich, daß die geschlossen oder gar noch in
der Knospe befindlichen Blüten keinen Schaden genommen haben. Das
kann sogar mit ziemlicher Sicherheit angenommen werden. Wenn nun zur
Zeit des Schneefalles an jeder Blütendolde nur eine Blüte noch geschlossen
war und am Leben blieb, um nachher befruchtet zu werden, so konnten die
Bäume im Herbst immer noch einen guten Behang zeigen.

Es ware also zur Erklärung der Erscheinung zunächst nötig, festzustellen, ob der Schneefall zur Zeit der vollen Blüte ein= trat. Dann aber ware auch nötig, zu wissen, ob der Schnee lange anhielt oder bald wieder zerschmolz, ob ein starter Wind ging, der den Schnee bald wieder von den Baumen schüttelte, und wie hoch die Lust-

temperatur mar.

Die Hauptfrage wäre aber, ob überhaupt der Schnee den Blüten unbedingt schädlich ift. Diese Frage kann zur Zeit nicht mit Bestimmtheit beantwortet werden. Bei sehr niedriger Lufttenweratur ist der Schnee bekanntlich nichts weniger als schädlich für die Pflanzen, sondern ein bewährtes Frostschukmittel. Es kann aber auch schneien wenn die Lusttemperatur dem Schmelzpunkt sehr nahe liegt und dann könnte allenfalls eine Schädigung der vom Schnee betroffenen Pflanzenteile eintreten, weil die Temperatur derselben infolge der Entziehung von Schmelzwärme stark erniedrigt wird, weshalb die weitere Frage richtiger ist: Welche niederste Temperatur kann jedwede Obstblüte ohne Schaden zu nehmen ertragen?

Wenn der Schnee lange auf den Blüten liegen bleibt, oder der durch die Eigenwärme der Blüten zum Schmelzen gebrachte Schnee immer wieder durch neuen erseht wird, so kann die Temperatur der Blütenteile — in Betracht kommen hauptsächlich Staubgefäße und Stempel — infolge ans dauernder Wärmeabgabe schließlich bis auf oder gar unter den Gefriers

puntt finten.

In seiner klasssischen Arbeit "über das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen"*) zeigte nun Müller-Thurgau, daß der Gefrierpunkt der Pflanzen infolge verschiedener Umstände nicht bei 0°, sondern bei den verschiedenen Pflanzen mehr oder weniger unter dieser Temperatur liegt, daß aber ein Ubtühlen der Pflanzen auf ihren Gefrierpunkt noch nicht deren Erfrieren zur Folge hat. Zu diesem Zwecke muß vielmehr ihre Temperatur über den Gefrierpunkt hinaus dis auf den sog. Überkältungspunkt erniedrigt werden. Erst wenn dieser erreicht ist, tritt im Innern Eisbildung ein und die Temperatur der Pflanze oder des Pflanzenteiles steigt nun infolge freiwerdender Wärme allmählich dis zum Gestierpunkt, um dann bei längerer Einwirtung der Kälte wieder zu sallen. Die Sache wird

2 mil () k

^{*)} Landwirtsch. Jahrbücher **Bb.** 15 (1886).

an einem Beispiele, welches ich ber Arbeit von Müller-Thurgau entsnehme, leichter verständlich:

Primordialblatt (Reimblatt) einer Bohnenpflanze (Phaseolus vulgaris)

[bie Temperatur bes Blattes wurde festgestellt, indem es um die Quecksiberkugel bes Thermometers gebunden und mit etwas Baumwolle umhullt wurde].

Nach Minuten	Temperatur bes Blattes ° C	Temperatur ber Luft ° C	Nach Minuten	Temperatur bes Blattes	Temperatur ber Luft ° C
0	+8,2	-7,5	20	-1,15	—12,2
2	+4,35		22	-1,3	
4	+1,3	9,0	24	-1,55	
6	-1,0	·	26	1,8	
8	-3,0	-10.6	28	-2.15	
10	-4,5	1	30	-2.5	12,4
12	-5.8		32	-3.05	,
13	_1,6		34	-3,6	
14	-0.9		36	-4.4	
15	-0.32		38	-5,25	
16	-0,85	-12.0	40	-6.0	-12,4
18	-1,0	10,0		3,0	

Der Gefrierpunkt des Bohnenkeimblattes lag also bei $-0.32\,^{\circ}$, sein Aberkältungspunkt aber bei $-5.8\,^{\circ}$; erst bei der letzteren Temperatur trat Eisbildung im Innern ein, worauf das Thermometer sofort um $4.2\,^{\circ}$ stieg und in weiteren zwei Minuten den Gefrierpunkt erreichte. Das Bohnenblatt konnte also Kältegrade, die über $-5.8\,^{\circ}$ lagen, unbeschadet ertragen. Bergleicht man hiermit nun die Lufttemperatur, welche bei 8 Minuten um $7.6\,^{\circ}$ tieser lag, als die Temperatur des Blattes, so erskennt man die relativ hohe Frostwiderstandssähigkeit des Bohnenblattes.

Für die Brazis des Obst-, Garten- und Beindaues ist also nicht der Gefrierpunkt, sondern der Aberkältungspunkt der Pflanzen von Interesse. Sämtliche Pflanzenteile müssen, wenn sie erfrieren sollen, auf eine niedrigere Temperatur gebracht werden, als man früher annahm. Müller-Thurgau zeigte an der Hand zahlreicher Bersuche, daß Pflanzenteile längere Zeit unter ihren Gefrierpunkt abgekühlt werden können, ohne daß dieselben erfrieren, wenn man nur vermeidet, die Abkühlung dis zum Aberkältungspunkte zu treiben. So z. B. gelang es, Kartosseln dauernd auf -2° abzukühlen, ohne daß dieselben gefroren, obgleich ihr Gefrierpunkt bei -1° liegt. Weintrauben ließen sich während eines ganzen Tages auf -4.5° abkühlen, ohne daß Eisbildung in denselben eintrat, obgleich ihr Gefrierpunkt bei -3° lag.

Müller-Thurgau hat nun von einer großen Anzahl Laubblättern, Früchten usw. der verschiedensten Pflanzen den jeweiligen Gefrier- und

Ueberkältungspunkt sestgestellt. Von Blütenteilen aber erwähnt er nur die Blütenblätter von Cypripedium insigno und Phajus grandislorus. Bei dem Labellum der erstgenannten Pflanze lag der Gefrierpunkt dei $-1,1^{\circ}$, der Aberkältungspunkt aber bei $-4,5^{\circ}$! Das Labellum von Phajus hatte seinen Gefrierpunkt dei $-0,58^{\circ}$ und den Überkältungspunkt dei -6° ! In beiden Fällen betrug die gleichzeitige Lufttemperatur -7° .

Wir sehen also, wie selbst zarte Blütenblätter relativ hohe Kältegrade ertragen können ohne Schaden zu nehmen. Inwieweit aber diese Angaben Rückschlüsse auf die Obstblüten gestatten, muß ich dahingestellt sein lassen, weil jede Pflanze, ja selbst die einzelnen Teile derselben Pflanze Berschiedenheiten ausweisen können, welche durch ihren augenblicklichen Ernährungszustand bedingt werden. Wüller-Thurgau erwähnt, wie bereits betont wurde, die Obstblüten nicht und auch sonst sinden sich meines Wissens nirgends diesbezügliche Angaben.

Die Frage: "Welche niederste Temperatur kann jedwede Obstblüte ohne Schaden zu nehmen ertragen" läßt sich zur Zeit also nicht entscheiden. Auf Grund der exakten Untersuchungen Däller-Thurgaus können wir aber bestimmt annehmen, daß auch die Blütenteile der Obstbäume eine relativ starke Temperaturerniedrigung ertragen können, und es ist nicht unmöglich, daß selbst Temperaturen von -1° oder 2° den Obstblüten nicht schaden.

Frühjahrsfröfte.

Bon Reallehrer J. Grimm, Gießen.

Wie die Wechselwirtung zwischen der Aufnahme und der Ausstrahlung ber Warme burch den Erdboden ben täglichen Berlauf im Unterschiede der Temperatur der Luft erklärt, so ist auch die jährliche Beriode der Luft= temperatur burch bas Busammenwirten ber Gin= und Ausstrahlung der Warme bedingt. Die bochfte Jahrestemperatur haben wir nicht gur Beit bes bochsten Standes der Sonne am 21. Juni, sondern erft Ende Juli, wie auch die niedrigste Temperatur erft drei bis vier Wochen nach dem 21. Dezember eintritt. Am 21. Juni ift zwar die von der Sonne uns gespendete Barmemenge am größten, aber Die Erde leibet noch an ber Frühlingstühle, daber ift auch die Ausstrahlung noch kleiner als die Ginftrahlung, die Temperatur steigt noch, und erft wenn die Menge ber ausgeftrahlten Barme ber täglich neu aufgenommenen gleich geworden ift, erft dann ift die hochste Temperatur erreicht. Ebenso muß nach dem fürzesten Tage die Temperatur noch finten, weil die Ausstrahlung noch lange die Einstrahlung übertrifft. Es findet aber bei der Beranderlichkeit des Wetters tein gleichmäßiges Unfteigen der Temperatur von Januar bis Juli und ebenso fein glattes Sinabgeben von Juli bis Januar ftatt, es treten vielmehr Froftrudfälle im Frubling und Sommerverioden (Altweibersommer) im Berbit ein, also Rudfälle zu bestimmten Zeiten, die besonders Ende März, Ende April, Mitte Mai und Mitte Juni für Deutschland in manchen Jahren, z. B. 1873 und 1892 (13. auf 14. Mai), sehr empfinds lich werden und die Soffnungen ganger Landstriche gerftoren.

In Norddeutschland fallen die Maifroste häufig auf den 10. bis 13. Mai: Mamertus, Banfratius und Servatius find die "Gestrengen Berren", benen auch Friedrich der Große Beachtung schentte, als seine por dem 15. Dai ins Freie gebrachte Drangerie durch Froft beschädigt worden mar. In Suddeutschland halt man Pankraz, Servaz und Bonisaz für die "drei Eismänner ober Eisheiligen" und glaubt fich erft burch Urban (25. Mai) por Frost gesichert. Indesien tommen auch im Juni ftarte Rudfalle, aber felten mit Rachtfroften vor. Die Maifrofte treten gewöhnlich bei beiterem, mittelstartem Nordostwinde auf, zu einer Zeit, wo in Rukland turz porber bas Gis geschmolzen ift. Diefes Schmelzen findet erft ftatt, wenn bei uns längere Beit ber weiche, warme Sudwest geweht, in Deutschland die Bluten hervorgelodt und endlich sich ben Weg nach Rugland gebahnt hat. Dort brechen dann die Muffe auf. ungebeure Maffen von Gis feken fich in Bewegung, ichmelgen und verzehren hierdurch die Warme; mit diefer Abfühlung find meift Umftande verbunden, die Luftbewegung nach Gubmeften bervorrufen; so gelangt nach Deutschland ruffische Luft, start webender Nordostwind, der mit großer Klarheit verbunden ift und daber nächtlich eine bedeutende Ausstrahlung nach dem talten Weltraume, eine starte Ab-tühlung bis unter den Nullpunkt, Frost, Reif und Eis veranlaßt. Auch in Stalien wird öfter um diefe Beit ein Froftrudfall beobachtet, bei bem wohl die Schneeschmelze der Alben mitwirkt; dagegen ift diese Erscheinung in Rugland, England, Amerika unbekannt. Den ftartften Daifroft meldet Die Württembergische Chronit vom Jahre 1289: "Es mar ein fo warmer Winter, daß nicht ein einziger Schnee vermerkt wurde, um Weihnachten grünten die Bäume, im Hornung hatte man zeitige Erdbeeren, im April wurden blühende Trauben gefunden, aber zu Anfang des Mais ift wider alles Berhoffen erft ein Schnee gefallen und fo talt geworden, daß die Weinberge, hohe und niedere, saint bem Obst erfroren. Weil es aber fo früh mar, fo haben die Weingarten wieder ausgeschlagen und Wein geaeben."

Die feltener vortommenden Junifrofte icheinen nicht ruffischen, sondern grönländischen Ursprungs zu sein, sie kommen nicht mit dem Nordost, sonbern mit bem Nordwest. Sudafien ift im Juni fehr heiß, bat baber einen niedrigen Luftdruck, mahrend das nördliche Atlantische Meer burch zahlreiche von Grönland losgeriffene Eisberge eine ftarte Abfühlung erleidet, wodurch hier ein Maximum des Luftdrucks entsteht, das die Luft nach ber Stelle bes Minimums, nach Sudafien, hintreibt und fo einen hählich talten und feuchten Nordwest erzeugt, der uns die Rebenblute verdirbt. Gin besonders trauriges Beispiel von Spatfroften bietet bas Jahr 1832, in dem damals nach einer fehr drudenden Site am 21. Juni die Temperatur in Gudbeutschland so tief herabsant, daß die Rartoffeln erfroren. Das Jahr 1856 hatte Dlaifrofte und Ende Juni führten die Beumaber ihre Senfen burch Reif. Bielleicht riß sich in diesem Jahre viel mehr Gis als sonft von Grönland los, fo daß die Junizeiten der drei folgenden Jahre nicht mehr von Eisbergen beimgesucht wurden und fo drei vorzügliche Weinighre folaten.

Man hat diese Spätfröste zu erklaren versucht als die Vorboten einer britten Giszeit. Es ift eine ziemlich befannte geologische Tatfache, baf in vorhiftorischer Beit, viele Taujende von Jahren voneinander entfernt, zwei Eiszeiten bestanden. Richt blok gang Standingvien und England, sondern auch die Schweig, ein großer Teil von Guddeutschland, Italien und Frantreich waren gang unter Gletichern begraben, die norddeutsche und die ruffische Ebene maren von einem Eismeer bedeckt. Ueber die Entstehung der Eiszeiten find viele Sypothesen aufgestellt worden, von denen die von Schmid berrührende immer noch die annehmbarfte scheint, der zu feiner Ertlärung die Banderung bes Berihels ber Erde, des Raum- und Beitpunttes, in dem Erde und Sonne einander am nächsten find, benutt. Diefer Buntt, ben die Erde jest zu Anfang bes Januar erreicht, mandert jedes Jahr am Himmel um 62° voran, also in 21 000 Jahren um den ganzen himmel herum, so daß in 10 000 Jahren das Perihel anfangs Juli, in 5000 Jahren anfangs April stattfindet. Es ift alfo jest bie Erde in unserem Winter am nachsten bei ber Sonne; zu eben berfelben Beit hat die füdliche Erdhälfte Sommer, b. b. die Sonne wirkt auf den Suden zugleich aus größter Nabe und in fenfrechter Richtung, bringt Daber dort etwas ftartere Connenfluten als im Norden hervor, jo daß jedes Jahr etwas Waffer nach Guden gezogen wird. Dieje Wirtung findet fcon feit 6000 Sahren ftatt, wodurch fich die überwiegende Meeresnatur der füdlichen Salbtugel erklärt. In 10000 Jahren, wo fich das Berhältnis umgekehrt hat, wird der Norden größtenteils ins Deer versentt sein, und nur die höchsten Berge werden als Inseln hervorragen, unsere Hauptstädte tief im Weeresgrunde liegen. Unsere nächste Eiszeit wird ihren Sobepunkt in 9000 Jahren erreicht haben, wir find schon um 1000 Sahre über die gunftigfte Beit des Nordens hinaus, die nördlichsten Gegenden sind schon stärker mit Eis heimgesucht. Im Mittelalter und nach der nordischen Sage noch mehr im Altertum, waren Island und Grönland noch im Besit einer bedeutenden Bevölferung und einer höheren Rultur, die icon größtenteils vom Gis begraben find; ja felbst im 18. Jahrhundert gelang es den Nordfahrern leichter, in Spipbergen zu landen und dort zu wohnen, die höchsten nördlichen Bunfte zu erreichen, als es trot aller Unftrengungen ber gablreichen, eigens für diefen Zwed ausgerufteten und mit allem Raffinement unferer Beit ausgestatteten Bolar-Wenn wirklich die Junifroste von Grönlandgletschern schiffen gelang. berrühren, und wenn im Mittelalter Diese Gletscher nicht ins Deer hineinragten, fo tonnen damals auch feine Junifrofte vorgetommen fein. und es ift eine bekannte Tatjache, daß die alten Chroniten wohl von Dlaifrosten viel, nichts aber von Junifroften berichten, mahrend die Bahl der talt= feuchten Junimonate fast jedes Jahr fich vermehrt. Gute Weinjahre geboren zu den Seltenbeiten, im Mittelalter aber gab es jo viel Bein, daß man ibn auf Die Stragen laufen ließ, um Die Gaffer gu leeren. Wir wissen wohl, daß diese grauenerweckende Boransjage einer neuen Giszeit viele Einwendungen gegen fich hat; wir halten aber 3. B. die Abnahme mancher Alpengleticher für teinen stichhaltigen Grund, ba fie burch die

Bunahme anderer Gletscher aufgehoben wird, da sie auch ihre Erklärung findet in der Entwaldung, welche die Niederschläge vermindert und das Eintrocknen zahlloser Bäche, das Stillstehen der meisten Bachmühlen seit 50 bis 60 Jahren verursacht. Die moderne Naturwissenschaft ist bemüht, die Ursachen der Erscheinung der Frühjahrsfröste näher zu erforschen und zu ergründen.

Über Weintreiberei.

Bon Gr. Wilh. Schulg, Obergartner in Berford.

Bebenkt man, welche Summen beutschen Geldes alljährlich für Taseltrauben ins Ausland sließen, so muß man der Frage näher treten, ob und welche Gründe den deutschen Gärtner daran hindern, sich nicht mit der Kultur von Taseltrauben unter Glas zu befassen. Mit der Weintreiberei haben sich disher in Deutschland meist nur Hof- und Privatgärtnereien beschäftigt; Mißersolge sind hierbei in den weitaus größten Fällen auf die unzweckmäßige Herstellung der Häuser selbst, als auch auf die unrichtige Behandlung der Rebstöcke und die Sortenwahl zurückzusühren. Vielsach werden auch die Weinhäuser als Pslanzenhäuser benutzt, wodurch die Weinstöcke, namentlich in der Ruheperiode sehr leiden und die Lebenssähigkeit und weitere Entwicklung der Reben in Frage gestellt werden muß. Wohl läßt sich in Berbindung mit der Weinrebe manche Pslanzenart in dem Weinhause kultivieren oder treiben, doch dürfen dies nur solche Gewächse sein, welche sich der Kultur des Weinstockes anpassen und letzteren in keiner Weise im Gebeihen hindern.

Für den handeltreibenden Weinzüchter muß in erster Linie die Art der Erbauung geeigneter Weinhäuser in den Bordergrund gebracht werden, denn die bestehenden herrschaftlichen Weintreibereien sind meist viel zu kostspielig ausgestattet und können schon der hohen Kosten wegen keinen Nupen

einbringen.

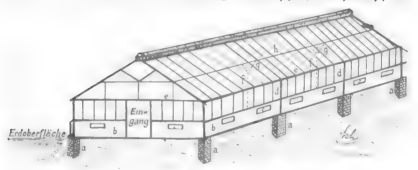
Wenn von Westen nach Often laufende Hauswände oder genügend hohe Mauern zur Verfügung stehen, so tann man solche zu Talutmauern verwenden oder auch einseitige Glashäuser mit Pultdach leicht und billig baraus herstellen lassen. Solche einseitigen Häuser sind gerade für die

Frühtreiberei Die geeignetften.

In der mir unterstellten hiesigen Privatgärtnerei sind mehrere Weinhäuser vorhanden, welche für diesenigen als praktisch bezeichnet werden dürfen, die Gewinn aus der Anlage erzielen wollen. Die Häuser laufen von Süd nach Nord, haben Satteldach und eine Länge von 40 Meter und $5^{1/2}$ Meter Breite. Jedes dieser Häuser ist durch zwei Glaswände in 3 Abteilungen geteilt und so eingerichtet, daß jedes Abteil für sich angetrieben werden kann.

Auf Fundamentspfeilern (Fig. 1 a) ist eine 60 cm hohe und 12 cm starke Brüftungsmauer (b) mit Offnungen für Luftklappen (c) gebaut. In die Fundamentspfeiler sind eiserne Binderpsosten (d) mit eingemauert, auf welchen eiserne Fußpfetten (e) ruhen, die zur Aufnahme des Daches dienen. Jede Dachseite wird im Innern des Hauses durch Säulen (t), die mit eisernen Kopsbändern (g) versehen, durch die Mittelpfette (h) gestützt. Auf Fuß- und Mittelpfetten sind Holzpfetten zur Befestigung der hölzernen Dachsparren aufgeschraubt. Die Hauser haben Firstlüftung und es kann auf eine einsache Art und mit leichter Mühe mittels Hebel der Giebel einer jeden Abteilung hochgezogen werden. Die 35 cm breiten Scheiben sind am unteren Ende etwas rund geschnitten, wodurch das Regenund Schneewasser in der Mitte der Scheibenreihen besser herunterläuft und Verkittung wie Holzsparren mehr von Fäulnis und dergleichen verschont bleiben. Durch eine verschiedbare Dachrinne kann das Regenwasser je nach Bedarf abgeleitet werden, was bei der Weintreiberei von großer Wichtigskeit ist.

Der Boden muß in und 2 m um die Häuser vor der Bepflanzung etwa 1 m tief umgearbeitet und gehörig mit Kalkschutt, Knochenmehl, ver-



rottetem Stalldunger und faulen Holzstücken vermengt sein. 280 Grunds wasser zu befürchten ist, muß für genügende Drainage gesorgt werben.

Das Auspflanzen der Rebstöde geschieht im März oder April am zweckmäßigsten im Hause. Man wähle 2- oder Zjährige Stöcke, die man ohne jeden Erdballen auspflanzt, sofort auf 1 oder 2 Augen zurückschneidet und auch angießt. Im ersten Jahre der Pflanzung dürsen die Weinstöcke noch nicht angetrieben werden; wo angängig lasse man deshalb die Seiten der Weinhäuser unverglast, damit recht viel Luft an die Reben gelangt.

Als beste Form ist wohl der senkrechte Kordon zu empfehlen, da er im Extrag am sichersten ist und sich bei dem Sommerschnitt am leichtesten übersehen läßt. Man hüte sich davor, die Weinhäuser mit Weinstöcken zu überlasten. Senkrechte Kordons pslanze man auf 0,80—1 m Entsernung. In genügend breiten Häusern kann außer den Seitenpflanzungen auch noch eine Mittelpflanzung vorgenommen werden, welche letztere so lange des stehen bleiben darf, dis ihr Licht und Sonne durch die Seitenpflanzung genommen wird. Zur Innens oder besser gesagt Mittelpslanzung wähle man ausschließlich nur frühreisende Sorten und zwar erziehe man solche obne iede Korm.

Corticle

Nachdem im Laufe des Winters die Weinstöde beschnitten, die lose Rinde abgezogen und das Rebholz mit einer in Wasser aufgelösten Wischung von Kalt, Rupservitriol (2°/0), Schwefel und Schmierseise bestrichen wurde, düngt man im Hause mit verrottetem Stallmist und lockert mit einer Grabgabel den Boden recht tief. Wan kann hierbei den Rebstöden nicht zu viel Dünger geben, denn nur bei einer reichlichen Düngung ist der Ertrag ein sicherer und vollkommener. Auch ist eine gründliche Bewässerung vor und während der Treibperiode, mit Ausnahme während der Blüte- und Reisezeit, eine Hauptbedingung. Durch österes Bestäuben mit Schwefel schüt man die Weinstöde vor Weltau.

Was die Sortenwahl anbetrifft, so pflanze man nur eine oder zwei Sorten in je eine Abteilung, auch da nur solche Sorten, die zu gleicher Zeit in Blüte kommen. Frühe und späte Sorten in ein und demselben Hause zu haben, erschwert die Treiberei und führt zu keinem günstigen Resultat.

Obwohl die ersten Beintrauben mit den höchsten Preisen bezahlt, zumal wenn solche schon im April oder Mai zum Kauf angeboten werden, also zu einer Zeit, wo deutsches Obst sehr rar ist, so dürste doch die Frühweintreiberei in den seltensten Fällen als einträglich bezeichnet werden können. Der einsichtige Gärtner wird neben dem Wein auch Erdbeeren in Töpsen oder Tomaten treiben, um hierdurch die Einnahmen aus dem Weinhause zu vermehren. Je früher man mit der Treiberei beginnt, um so mehr Heizkosten werden nötig sein, dazu kommen noch allerhand Schwierigkeiten, die zu überwinden sind, wenn ungünstige Witterung das Treiben in die Länge zieht. Deshalb sei man bei der Wahl der Sorten zum Frühtreiben doppelt vorsichtig und pslanze nur wirklich ertragreiche Rebsorten an, die auch in der Blüte nicht empfindlich, sowie gegen Kranksheiten widerstandsfähig sind.

Als beste Sorten zum Frühtreiben haben sich hier Chasselas Duc be Malakoff, Beißer Gutedel, Diamantgutedel, Fosters White Seedling und Black Hamburgh bewährt. Andere Frühsorten, z. B. Madeleine royal, Noah, Früher Malinger, haben sich als launige Träger entpuppt.

Gewinnbringend sind dagegen die Spättreibereien, weil erstens die hohen Heizkosten wegfallen und zweitens der Ertrag derselben ein viel reicherer und sicherer ist. Wenn das Beeren- und Steinobst im Herbst zu Ende geht, wird die Nachfrage nach Weintrauben sich steigern, infolge- dessen auch der Preis dafür ein guter sein. Für Spättreibereien eignen sich für den Handel und Versand: Groß Colman, Lady Down Seedling, Groß Maroc, Black Barbarossa und Muscat of Alexandrien. Diese Sorten halten sich auch sehr lange am Stocke oder auch in Wasserslaschen, sodaß man bis März oder April Weintrauben haben kann.

Die hier erbauten Weinhäuser können ohne Heizanlage für 900 Mark pro Abteilung hergestellt werden. Es stellt sich somit pro Quadratmeter bebaute Fläche auf ca. 8 Mark. Hierzu kommen noch die Ausgaben für gründliche Düngung und 1 m tieses Rigolen des Bodens vor der Be-

pflanzung pro Quadratmeter mit 0,80 Mt. berechnet = pro Abteilung ca. 70 Mark. Für Bepflanzung — 26 Weinstöcke à 3.50 – 4.00 Mark = 100 Mark.

Nach den von mir gemachten Notizen wurden Einnahmen und Ausgaben vom 1.—10. Jahre nach der Pflanzung folgende fein:

	Ginnahmen		Ausgaben	
	Erlös für Weintrauben		Arbeitslohnu Unterhaltung <i>M</i>	Düngung 20
I. Jahr	-	50	100	20
II.	90	50	120	20
III.	200	50	150	20
IV.	300	30	200	30
∇	400	20	250	30
VI.	500	_	280	30
VII.	600		300	30
VIII.	700	*****	330	30
IX.	800	_	350	40
X "	900	Spelds	400	40
	4490	200	2480	290

Bei obiger Berechnung ist der benkbar ungunstigste Preis 1.60 Mark für 1 Kilo Tafeltrauben angenommen. Meist kosten solche aber 2.40—3.00 Mark per Kilo, sodaß sich die Sinnahmen um ein Drittel oder die Hälfte erhöhen. In den ersten 10 Jahren wird also der Quadratmeter Beinstöcksläche einen durchschnittlichen Reinertrag von 1.40–2.20 Mark aufbringen.

Vom 11. bis 20. Jahre und noch länger würden die Einnahmen und Ausgaben nicht wesentlich von der des 10. Jahres abweichen. Es wird ganz von der Düngung und Ausbesserung des Bodens abhängia sein, bessere Resultate zu erzielen. Jede Mehrausgabe für Bodenverbesserung und rationelle Düngung wird durch größere Ernten ausgeglichen oder übersholt werden. Somit würde nach dem 10. Jahr der Quadratmeter Weinstocksläche einen jährlichen Durchschnittsreinertrag von 2.90—4.00 Mark ausbringen. Rechnet man nun noch die Verzinsung des angelegten Kapitals ab, so ergibt sich bei der Weintreiberei ein jährlicher Reingewinn von 2.20—3.50 Mark vom Quadratmeter Stocksläche.

Fragekaften.

Fragebeantwortung auf Nr. 52 aus Heft 5 und 6 erlaube ich mir Nachskehendes mitzuteilen. Im verstoffenen Frühjahr hatte ich 2 mal Besprizungen mit Arsenkupferkalkpulver angewandt. Ich lieb nur einen Teil der mir unterstellten Obstanlagen versuchsweise damit besprizen. Der Berbrauch stellte sich auf insegesamt 50 Kilo, Preis Mt. 1.10 per Kilo. Die erste Besprizung geschah 8—10 Lage nach dem Ubblühen, die zweite 14 Tage darnach. Besprizungen im entlaubten Zustande waren nicht vorausgegangen. Zur Verwendung gelangten auf

100 Liter 11/2 Rilo Arfentupfertaltpulver. Beim Anrichten ber Löfung nehme man nicht zu viel Baffer, fange mit ungefähr 20 Litern an, mische bas langfam einzuschüttenbe Bulver lebhaft mit einem Rutenbefen burcheinanber. Diefes muß fehr gründlich geschehen, da andernfalls sich bas Pulver ungenügend im Basser löst, dann erft ift der weitere Teil bes Bassers, 80 Liter unter weiterem Umruhren mit bem Rutenbefen bingu ju gießen Bor bem jeweiligen Ginfullen in die Sprike muß die Dlifchung mit dem Rutenbefen umgerührt werben, ba fie fehr leicht abfest. Die Arbeiten beforgten die Arbeiter ohne Sanbichuhe und Schutzille, allerdings vorsichtig, und ich wählte nur windstille und möglichst trübe Tage dazu. Der die Arbeit Aussührende hat darauf Obacht zu geben, daß er nicht in der Richtung des abfallenden Staubregens die Beschäftigung aussführt. In seiner Wirkung auf die Blätter und Früchte entspricht das Arfenstupferkalkpulver nach meinen Beobachtungen der Kupferkalkbrühe. Schaden vers urfachen fie beibe nicht. In ber Befampfung bes Fusikladiums mar bie Wirtung eine gute. Der Rugen ließ fich an Großen Raffeler Renetten und Goldvarmanen festftellen, bie vorher an bem Standort von Busitladium immer befallen maren. für die Infettenschädlinge erschien mir die Wirfung nicht fo hervorragend, als ich erwartet hatte. Das zeigte das Berhalten verichiebener Gespinftraupen und Bidler, die nicht sofort abgetotet wurden. Bollständig unempfindlich gegen die Arfentupfertaltpulverlöfung. Befprigungen ift bie Sactmotte. Die Apfelblattlaus verschmand nicht vollständig. hingegen befanden fich unter ben Früchten ber so behandelten Baume wenige, die von der Obstmade angestochen waren. Auch ber Upfelftecher mar nicht nachweisbar. Mit bem erften Erfolg nach erstmaliger Anwendung mar ich febr mohl zufrieben B. Müller, Rleinzschachwis.

Bu Frage 54. Der große Ausfall der Ckulationen ist meines Erachtens allein auf die Unterlage zurückzuführen. Reine Doucin einer Art bekommt man übers haupt sehr selten. In allen Pflanzungen ist Mischmasch vorhanden, ebenso in den Quartieren von sogenannten St. Julienpslaumen Belaubung und Wachstum

amangigfach verschieben find.

Es gibt einen Doucin, ber seinerzeit auch in französischen Senbungen vorfam, mit dunkler, seinpunktierter Rinde, besonders sest im Holz und mit schmalen, spigen, dicht und scharf gezahnten Blättern, welcher jede Veredlung schwer ansnimmt. Ich bekam seinerzeit aus einer pfälzischen Baumschule einen größeren Posten dieser Gattung, mit denen ich gleich schlimme Ersahrungen machte. Die Kinde derselben ist viel dünner und brüchiger als bei andern Apfelarten. Es blieben keine 30% der eingesetzen Augen entwicklungsfähig, und auch das Nachpspropfen gelang auffallender Weise schlecht. Ich habe mir diese miserablen Dinger sehr genau gemerkt, und sinde sie heute noch überall in Quartieren wieder.

Ganz genau so erging es mir mit ca. tausend Quittensetlingen die ich einst von einem benachbarten Rollegen als prachtvoll bewurzelte Pflanzen von angehäuselten Büschen kaufte und verschulte. Mir siel bei der Besichtigung wohl auf, daß das Quartier fast nur aus oberirdischer Quittenvermehrung bestand, mit nur ganz vereinzelnten Birnenokulanten dazwischen: ich wurde aber belehrt, daß die Lehrlinge sehr leichtfertig okuliert hätten Bon diesen schönen Quitten haben keine 40% die Okulation mit Birnen angenommen. Die besten Sorten sur Quitten blieben größtenteils im zweiten Jahre schon so in der Entwickelung zurück, wie sonst die schlecht gedeihenden. Die allgemein weniger gut wachsenden brachen bei etwas krästiger Berührung sosort ab. Im zweiten Jahre hätte ich ein ebenso schönes Bermehrungsquartier davon haben können, wie ihr Züchter, wenn mir die Pflanzen nicht gar so verdächtig erschienen wären. Diese Quitte zeichnete sich durch ungewöhnlich leichte und reiche Burzelbildung aus. Die später dicht besaubten Büsche bildeten an ihren unteren bodenseuchten und beschatteten Zweigteilen eine Menge Lustwurzeln oder dichte Ansse dazu. Dieselben Gebilde bedeckten Stämme und Aleste älterer Sträucher, welche in Ansagen verwendet wurden. Aeltere kyramiden 2c. aller Sorten aus dieser Verbindung blieden durch ihre unsörmlich dicken Ebelwulste über der sehr dünnen Unterlage erkenzbar; es sehlte ihnen die rechte Lebenskraft.

Literatur.

Schut der Weinrebe gegen Frühjahrsfröste. Von Professor Dr. G. Listner, Borstand der pflanzenpathol. Bersuchsstation der Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartendau in Geisenheim a. Rh., und Dr. E. Molz, Ufsistent daselbst. Mit 27 Lextabbildungen. Stuttgart 1909. Berlagsbuchhandlung Eugen Ulmer. Preis geh. Mt. 2.50.

Die Einträglichkeit der Rebkultur leidet unter unseren Preiten, welche die Bolargrenze des Beinftockes bilden, durch die Frühjahrsfröste nicht selten so start, daß jeder Gewinn in Frage gestellt wird Seit langem haben sich die Menschen bemüht, diesen Schätigungen entgegenzutreten. Die Berfasser haben in der vorziegenden Arbeit mit großem Fleiße alle über den Schud der Reben gegen Frühzighrsfröste veröffentlichten Ersahrungen und Beodachtungen zusammengetragen und sie geben so einen guten leberblick über den Stand der Frostwehr-Methode und Mittel. Das Buch hat nicht nur für den Binzer Interesse, sondern auch der Obstzüchter kann die meisten Abschnitte mit gleichem Borteile verwerten. Die Frühjahrsfröste sind es, welche leider vielsach die Hoffnung auf eine reiche Obsternte zerstören. Ihren Schädigungen Sinhalt zu dieten wird auch im Obstdau immer mehr deachtet werden, zumal die wirksamste Maßnahme, das Räuchern, in den meist günstiger gelegenen Obstdaugeländen ersolgsicherer angewendet werden kann. Das empfeblenswerte Buch erscheint zu rechter Zeit; möge es zu Versuchen, auch im Obstdau, Anregung geden, sur deren Durchführung es viele nühliche Hinsweise gibt und Ratschläge erteilt.

Brattische Binte für den Hanshalt. Gerausgegeben von Dr. Loni Große. Bertag M. D. Groh-Dregben N. Breis 4.— Mart.

In dem Bestreben, einen Ratgeber für zahlreiche Fragen des Hauswesens zu schaffen, sammelte die Verfasserin eine große Zahl erprodter Rezepte, Borschriften praktischer Verrichtungen, nühlicher Natschläge 2c. und legte diese im oben genannten Buche nieder. Sie schuf so ein kleines Wirtschafts-Lexikon, welches allen Hausstrauen bestens empsohlen werden kann.

Berichte der Kgl. Lehranstalt f. Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim 1907. Erstattet von dem Direktor Prof. Dr. Wortmann, Geh. Reg.: Rat. Berlag

von Paul Parey-Berlin, Preis Mt. 5.—. Der 465 Seiten starke Bericht enthält in 5 Abschnitten Schulnachrichten, Berichte über die Tätigkeit der technischen Betriebe, der wissenschaftlichen Institute der Rebenveredlungsstation und schließlich der Tätigkeit der Ansalt nach außen. In dem Berichte über Weindau interessiert besonders, daß, wie auch im Obstedau sür Pilztrankeiten, so auch im Rampse gegen den saschen Westau, die Kupserkalkdrüher, so auch im Rampse gegen den falschen Meltau, die Kupserkalkdrühe gegenüber einer Anzahl sertig käussicher Präparate und Geheimmittel ihre völlige Ueberlegenheit gezeigt hat. Der Prüsung neuer Materialien und Geräte wird in Geisenheim in allen technischen Betrieben besonderes Interessentsche die Praxis von hohem Werte. Ju wünschen wäre es aber, daß über die Jahlreichen und mit ungeheurer Reklame dem Obste und Weindau angedotenen Bekämpfungsmittel, zu deren Empsehlung man in letzter Zeit auch noch wissenschaftliche Arbeit als Vorspann zu nühen versucht, von einer solchen Stätte wie Beisenheim aus, früher noch als durch den Jahresbericht, ein Urteil gesprochen werden möchte. Die mit allen ersorderlichen Hilsmitteln ausgerüsteten wissenschaftlichen Institute sollten der Mittelkrämerei mit Analyse und Wertgutachten zu Leibe gehen und kurze Nachrichten in den beiden Geisenheimer Mitteilungen geben, noch ehe sie den Praktisern Unkossen und Aerger verursachen konnten.

Die Berichte über Obstbau, Gemusebau, Obstverwertung und Bienenzucht geben bem praktischen Obstzichter vielsache Anrequingen. Die günstigen Ersolge, welche durch die reichliche Berwendung von Torsmull bei der Neupslauzung von Obstbäumen in G. erzielt wurden, rechtsertigen die Kosten bei weitem und machen die Anwendung empfehlenswert. Die 20 Morgen großen neuen Obstanslagen auf dem Fuchsberge sind Vorbilder für einträglichen Erwerds-Obstbau.

Der Bericht über Gartenbau, Obsttreiberei und Pflanzen-fulturen ift, wie

auch bie vorgenannten, für Interessenten aleich schätenswert. Auf die gahlreichen Arbeiten der wissenschaftlichen Infittute einzugeben, ift bei ber Fulle bes Stoffes nicht möglich. Es follen baber nur eine Angahl ber wichtigften genannt werben: "Untersuchungen von Moften und Beinen aus Trauben ber mit Arfenverbindungen bespritten Reben", "Bortommen bes Arfens in beutschen Beinen", "Untersuchung von Mosten und Beinen, die aus peronosporatranten Reben ftammen", "Unterfuchungen über die Bewurzelung von Gemufepflanzen", "Ueber die Bildung abnormer Mengen flüchtiger Saure durch die Befe in zuderreichen vergorenen Mosten", "Das Auftreten von Pflanzenläusen auf den Früchten
der Kernobstbäume", "Das Auftreten von Milben an Obstbäumen und Reben",
"leber Windschäden an Obstbäumen", "Bekämpfungsversuche gegen den Seu- und Sauermurm" und vieler anderer.

Mit den Berichten der Hefereinzucht- und der Rebenveredlungsstation schließt

bas lehrreiche, wertvolle Beisenheimer Sabrbuch.

Bericht ber Kgl. Gärtnerlehranstalt zu Dahlem für die Jahre 1906/07, erstattet vom Direttor, Rgl. Det. Rat Echtermener. Gea-Berlag, Berlin W. 35. Preis Mt. 8 .- , Embb. Mt. 4 .- .

Ber fich burch Ginficht bes erften Teiles bes vorliegenben Berichtes, über die vielseitigen, an die Aufnahmefähigkeit und das Können der die Anstalt Be-fuchenden hohe Anforderungen stellenden Lehrpläne unterrichtet, dem drängt sich die Ueberzeugung auf, daß es nur mit guter, allgemeiner und beruflicher Borbilbung und durch fleißige ernfte Arbeit möglich ift, dem reichen und vielgeftaltigen Lehrftoffe ber Gartenkunft, ber technischen und missenschaftlichen Rächer folgen au

Bon großem Anteresse find die von wissenschaftlicher und praktischer Seite veranstalteten Versuche ber Obstverwertungsanstalt. Es sei nur auf einige ber wichtigsten hingewiesen: "Wirfungen von Giften auf Schimmelvilze; Bersuche zur Brüfung ber Temperaturen im Innern von Konfervendosen, Arügen und Glafern; die Blaufäurebildung bei der Verwendung von bittern Mandeln. Beiträge zur Fruchtfaftstatistif u. a." Die Versuche der Bodenheizung nach dem Versahren von Brof. Dr. N. Mehner, nach dem es gelungen ist, Spargel 8—4 Bochen früher und Maiblumen und Beilchen 14 Tage früher zum Blühen und verschiedene Gemuse zu rascherer und besterer Entwicklung zu bringen, find wohl von Interesse, die Beröffentlichung bust aber badurch an praktischer Bedeutung ein, daß fie über die Roften des Berfahrens feine Austunft gibt.

In dem 266 Seiten ftarken, mit 109 Abbildungen versebenen Berichte ift ein fo reiches Material zusammengebracht, daß das Studium jedem Fachmanne warm empfohlen werben tann. Der erfte Abschnitt gibt besonders benjenigen, welche die Absicht hegen die Anstalt zu besuchen oder andere dazu veranlassen wollen, wegen ber gegebenen Aufnahmebedingungen, Ueberficht über Die Lehrplane

und beren Erweiterung genauen Aufschluß.

Berfonalien.

Ebuard Mazarin, Kreisobstbautechniter und Fachlehrer in Worms erhielt ben Titel Areisobstbauinfpettor.

- H. Krah, Obergärtner in Gronau i. Hann. erhielt ab 15. April Stellung als Dbfibaulehrer an der Brov. Gartnerlehrauftalt in Bittftod a. D.
- 2. Späth, Rgl. Landesökonomierat, Baumschulenweg b. Berlin, wurde mit bem Roten Adlerorden III. Rlaffe ausgezeichnet.
- C. Chumaun, Gurftl. hofgartendirettor in Detmold vericied am 31. Marg. In dem Beimgegangenen verliert ber D. B. B. einen langiabrigen und trenen Mitarbeiter, bem er ficte ein chrendes Andenten bewahren wirb.

Die große internationale Gartenbauausstellung in Berlin vom 2.—13. April 1909.

Bon Lorgus : Gifenach.

(Fortfetung und Schluß.)

Unter den Mengen schöner, teils hervorragend schöner Früchte der Obstadteilung, die der unbedingten Anerkennung wert war, mussen die in vier Wettbewerbsnummern von dem Leiter der Bolle'schen Obstanslagen, Königlicher Gartenispektor Greinig in Marienhain bei Köpenick, ausgestellten Früchte besonders hervorgehoben werden. Sie wurden verdientermaßen mit drei ersten Preisen und einem zweiten Preise ausgezeichnet.

3ch nenne bie Sorten biefer Sammlung:

Baumanns Atte., Champagner Atte., Champagner Atte., Dech. Giesbergs Goldp. De Geers Atte., Engl. Epital Atte., Große Caffeler Atte., Gaesdonfer Atte., Handsberger Atte., Landsberger Atte., London Pepping, Hibston Pepping, Weidners Atte, Uant Apfel,

Canterburn,
Danziger Rantapfel,
Downton Bepping,
Ceutscher Goldpepping,
Gold- Parmäne,
Gelber Richard,
Grüner Kürstenapfel,
Großer Rhein. Bohnapfel,
Goldzeug-Apfel,
Gest. Cardinal,
Graf Rostig,
Kaifer Alexander,
Königl. Kurzstiel,

Luifen-Apfel, Limonen Atte. Barfers Pepping, Pommer'scher Arummstiel, Purpurroter Cousinot, Brinzen-Apfel, Noter Stettiner, Moter Ciferapfel, Moter Ofter-Calvill, Sasiran-Apfel, Schwarzenbach-Parmane, Weißer Winter Taffetapfel, Winter Postoph.

Hollander sehlen heutzutage niemals auf einer großen deutschen Gartenbauausstellung. In Berlin waren sie nicht nur durch ungeheure Wengen von Hyazinthen, Tulpen, blühenden Flieder und Pruns triloda, blühende Wagnolien, Glycinen und andere verschiedenartig getriebene Ge-hölze vertreten, sondern auch mit hervorragend schönen Gemüsen. Dagegen gehörte das holländische Obst nicht zu den besten der Ausstellung.

Ich habe in der Deutschen Obstbauzeitung schon häusig auf die steig wachsende Konkurrenz der Hollander hingewiesen. Troz der sehr hohen Bodenpreise in Holland vermögen sie nicht unwesentlich billiger als wir zu erzeugen und zwar deshald, weil sie Meister in der häusigen und lohnenden Ausnuhung ihres Bodens sind und kaum jemals Wispersolge ihrer Arbeiten kennen. Man sindet in Holland zu keiner Jahreszeit brachliegende Gemüseacker, leerstehende Treibkäften. Eine Kultur solgt immer der anderen auf dem Fuße. Die vielen kleinen Betriebe, in denen der Besiter mit seinen Kindern an erster Stelle arbeitet, vereinigen sich durch die vorzüglich eingerichteten vorteilhaft arbeitenden Verkaufsvereinisgungen zu Großbetrieben, die für alle und jede Ware sichere Käuser sins den. In unserer Vereinsschrift ist wiederholt und neuerdings im laufenden Jahrgange, SS. 10–20, 21–24, 52–57, 57–61 u. 1908 SS. 346 bis 351, eingehend über die Eigenart der holländischen Obst- und Gemüse

Deutsche Obstbaugeitung. Beft 14 u. 15. 1. u. 2. Maiheft 1909.

anlagen und ihrer Betriebe berichtet worden. Deutsche Gariner follten davon lernen und fich für ihre Berhaltniffe brauchbares und nünliches au eigen machen. Dazu find auch Ausstellungen wohl geeignet. Der Rachmann lernt dabei beijere Arten und Sorten, auch manches von der Rultur tennen, um fo mehr, ale die Hollander im allgemeinen nicht fehr verichloffen, und im Geipräch mit Fachleuten geneigt find, Erfahrungen miteinander auszutauschen. Aber die Hollander flagen heute auch ichon über meniger auten Beichäftegang und über nicht mehr lobnende Breife. Der Grund liegt in der übergroßen Ausdehnung, den die hollandischen Gemuje- und Obstanlagen in letter Reit genommen baben, wodurch fich die hollander ihre Breije selbst unterbieten und ihre Gartenbauerzeugnisse entwerten.

Die Landwirtichaftstammer für die Broving Bestpreußen und vom Sannover'ichen Obitbauverein der Rreisobitbauverband Reuhaus a. Dite hatten gleichfalls ichone Sorten in anjehnlichen Mengen ausgestellt. Unter ben Sannover'ichen Sorten fielen mir burch ihre Schönheit und dadurch, daß sie fich bis in den April gut gehalten hatten, eine Reihe von Lotalforten auf. Schon auf ber Ausstellung ber Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft im Juni 1903 in hannover waren in der dort vom Alten Lande aufgestellten Obitscheune trot der beißen Junitage einige Diejer Hannoveraner Lofaljorten aufgestellt *), als beren bervorragendite ich die folgenden nenne:

Neuhauser Boitenapfel. Mitlander Glodenapiel. Altland. Pfannfuchenapf ..

Citronen-Alpfel. Ratobs-Unfel.

Doppelt, Pfannfuchenapf. Binter Bringen-Apfel.

ferner von bekannten Gorten:

Schöner von Bostoon. Coulons Rtte.. Graue frang. Rtte,

Cor' Drangen Rtte., Boifen=Upiel. London Bepping,

Roter Gifer-Apfel. Rakentopf.

Mus der Bahl der noch nicht von mir erwähnten Aussteller nenne ich bie nachfolgenden, die durch ihre Ausstellungen ichoner Früchte ermähnens= wert find:

Bon Arnim-Sudow'iche Gartenverwaltung (Obergartner Dietrich) Wilmeradorf, Rreis Ungermunde, - Borchardt'iche Obstanlagen, (Obergartner 2B. Steindorf), Botebam, - Dobberftein, Obftzuchter, Bantom-Berlin, — Bierre Dupont in Montreuil, — Ettrich, Wilhelm, Rittergutsgärtnerei, Reinhardtsgrimma in Sachsen, — Graf-Imhoof, E., Thun i. d. Schweiz, — Geffert B., Doppelhöfner, Reinstorf, Boft Bodenteich, — Grote, hermann, Landwirt, Brundeln bei Clauen, Kreis hilbesheim, — Bendel, B., Gartnerei und Baumichulen, Woldenberg, R.-M., - Sauer, Woldemar, Wermedorf, Bez. Leipzig, — Holfert, Gustav, Obstzuchter, Kipedorf im Erzgebirge, — Looje, C., Landwirt, Haverlah bei Ringelheim, — Leon. Parent, Rueil, — Pregeller, Josef, Handelsgärtnerei, Weiz in Steiermark, — Frau Geheimrat Spindler, (Garteninspektor Fr. Beber). Spindlerefelb. - Richard Schulg, Obftzüchter, Brit bei Cbers-

^{*)} Beschreibungen der Hannoveraner Lofalforten wird demnächst in der Deutschen Obstbaugeitung erfolgen.

walde, — Abolf Stolze, Hoflieferant, Gieleben, — Strenger, W., Landschaftsgärtner, Steglit bei Berlin, — Weinling, Eugene, Obstzüchter,

Montreuil fous-Bois a. b. Seine.

Alles in allem ist bei dem in Berlin ausgestellten Obst wieder einmal das alte wahre Wort zu seinem Recht gekommen, daß im Leben weniger oft von größerem Wert ist. Es war von vornherein ein Fehler der Ausstellungsleitung nach alten längst begrabenen Rezepten Preisaufgaben aufzustellen wie: Die reichhaltigste Sammlung für Winterapfel, (nicht für händler). Eine Sammlung Winterapfel, desgleichen für Birnen. Eine Sammlung Tafeläpfel in Sorten von je 5 Stüd. Eine Sammlung von Tafelbirnen in Sorten von je 5 Stüd.

3ch hatte sogleich nach Empfang bes ersten Brogrammentwurfs ichon im April 1908 namens bes Deutschen Bomologen-Bereins geschrieben. ftatt deffen Breisaufgaben für größere Mengen guten preis werten deutschen Sandels-Binterobites mit Ungaben bes Breifes und der vertäuflichen Mengen, der Beichaffenbeit in offenen Broben von je 5 Rilo und in versandfähiger Berpadung von je 50 Rilo aufzustellen. Die Aufgaben batten fich burch Forderung perschiedener Mengen leicht vermehren laffen. Die baufige Wiederkehr ber Gorten: Ananas Rite., Ranada Rite, Raifer Wilhelm, Barters Bepping, Schoner von Bostoop, Weißer Winter Calvill, Rheinischer Bohnaviel, Boitenapfel, Caffeler Rtte., Champagner Rtte., London Bepping, Roter Gijerapfel, und andere mehr, beweift, daß wir eine gange Reihe guter beuticher Apfelforten haben, die fich ohne größere Schwierigteiten bis in den ivaten Winter hinein balten. Bon den porgenannten Sorten maren in Berlin eine Menge iconfter Friichte vorhanden. Die mit allen amerikanischen Aepfeln in erfolgreichen Wettbewerb treten können.

Sobald nur erst beutsche Aepfel in genügenden Mengen, in zuverlässiger Beschaffenheit, Sortierung und Verpackung im Winter auf den Markt kommen, werden sie auch Abnehmer sinden. Es liegt nicht der geringste Grund zur Unnahme vor, daß Großhändler in Berlin, Hamburg, Bremen, Köln, Franksurt a. Main, München, Dresden usw. amerikanisches und überhaupt ausländisches Obst dem deutschen vorziehen werden, sosern sie das letztere in genügenden Mengen, guter Beschaffenheit und zu nicht höheren Preisen erhalten können. Im Gegenteil! Unsere Händler bevorzugen schon heute deutsches Obst, sobald die vorgenannten Bedingungen

erfüllt find.

Die Winter-Obstausstellungen müssen die Ausstellungsbesucher auf beutsches Winterobst ausmerksam machen. Wenn aber für gute deutsche Aepfel regelmäßig die Preise wie für amerikanische und andere ausländische gezahlt werden, können auch unsere Obstzüchter ihre Wintersorten bis Ende Winter und Ansang Frühling ausbewahren und danit den Herbstmarkt zu Gunsten besserer Preise entlasten. Die Gewohnheit spielt im Leben überall die größte Rolle. Es ist bei uns leider zur Gewohnheit geworden, ameristanische Aepfel zu kaufen und diese selbst mit 40 und 60 Psennige für das Pfund zu bezahlen. In Deutschland solgt die große Menge gar zu gern

pon den höchsten Stellen gegebenen und von diesen in Abstufungen abwärts aegebenen Beisvielen. Man mag dies bedauern, benn es fpricht baraus ein großer Mangel eigener Gelbständigkeit, auch feitens berer, Die fich gern in jeder Lebenglage für burchaus unabhängig halten und von anderen dafür gehalten werben möchten. Es ift febr erfreulich, baß fich neuerdings an maggebenden Stellen bas Berlangen nach beutschen Früchten immer mehr Bahn bricht. Der Großherzog von Medlenburg-Schwerin 3 B. wünscht auf seiner Tafel überhaupt nur deutsche Aepfel und auch von anderen makaebenden Stellen borte ich abnliches. Es find unglaublich viele Menschen aus hochgestellten und reichen taufluftigen Rreifen, benen unfere porzuglichen beutschen Winter-Apfeljorten bisber noch nicht einmal befannt find, und die glauben, daß man im Winter in Deutschland nur ausländisches Dbft haben konnte und effen mußte. Dafür trifft die Gartner Die größte Schuld. Reber Gartner follte Tafelfruchte immer nur mit Auftlebezettelchen mit dem Ramen ber Corte gur berrichaftlichen Tafel geben. damit der hausberr und feine Tischgafte gewohnheitsmäßig barin geübt werden, den Beichmad ber verschiedenen Sorten gegeneinander abzumagen und fich die Gigenart deutscher Früchte in ihren Gedächtnis einzuprägen.

Aljo auch für winterliche Obstausstellungen muffen in der Folge wenige beste Sorten in größten Mengen mit Angabe der Berkaufspreise und Berkaufsmengen gefordert werden. Es wird niemandem mit dem Beweise genützt, daß Sommerobstiorten mit allerlei Künsten bis zum Frühsjahr frisch erhalten werden können. Davon, daß oft Zentnermengen einer Sorte zugrunde gingen und geopfert werden mußten, um nur wenige Früchte zur Schau stellen zu können, sprechen Außteller nicht.

Erfreulich mar die Tatjache, bag die Sorten, mit wenigen Auenahmen. richtig benannt waren. Obstausstellungen, die gablreiche Obstforten in Mengen und Schönheit bieten, wie bies im April in Berlin der Fall mar, durfen und muffen beanipruchen, daß fie bei ber Breiseinstellung ber Ausstellungsprogramme ihrem Werte entsprechend berüchichtigt werden. Die Bahl ber Chrenpreise in Berlin mar mehr wie groß genug, aber ihr Bert oft ein recht minderer. Sinter zwei und brei Drudzeilen, die fur Die Titel und Burben ber Stifter ber Ehrenpreise nötig maren, verbarg fich eine fleine filberne ober brongene Dedaille! Die Ausfteller find immer nur fo lange umworben, als es ihre feste Bujage zur Beteiligung an einer Musftellung gilt. Sobald fie einmal mit ihren ichonen, wertvollen, mit vielen Müben und Roften berangezogenen Erzeugnissen zur Stelle find, baben fie ihre Schuldigfeit getan und muffen fich oft genug auch den ungerechtfertigften, eigenmächtigften Unordnungen und Forderungen fügen. Es gibt nur eine Bulfe bagegen: Busammenichluß ber Aussteller berart, bag alle für einen und einer für alle eintritt, b. b. rechtzeitige Bilbung einer Ausstellervertretung für jede größere Ausstellung.

Ich hatte bald nach meiner Rückfehr von Berlin an die größeren Aussteller der Obstadteilung die Bitte gerichtet, die folgenden Fragen zu beantworten:

100

1. Belder Art find Ihre für bie Dbftlagerung verwendeten Raume? (Reller, besonderes Obftlagerhaus, mit ober ohne Gistühlung?)

2. Welche burchschnittliche Temperatur haben Diefe Raume?

2. Lüften Sie, wie oft, in welcher Weise?

4. Lagern Sie das Obst verpactt ober unverpactt?

5. In welcher Berpactungsart?

6. Welche Ersahrungen machten Sie bei verpactem und unverpactem Obst?

7. Belche Sorten eignen fich am beften für fpate Frischerhaltung und wie lange halten fich die einzelnen Gorten?

8. Belche Ihrer dortigen Lotalforten, Die nicht allgemein bekannt fein durften, halten sich ersahrungsgemäß lange ohne wesentlich an Aussehen und Geschmack zu verlieren und ohne große Einbuße durch Fäulus usw. zu ers

9. Belche Berlufte beobachteten Sie durch Räulnis, Schrumpsen usw. an Wert

und Gewicht ber Früchte?

10. Ift noch spat bis in den März-April-Mai für deutsche ausbewahrte Aepfel gute Nachfrage, werden lohnende Preise gezahlt? Salten Sie bas Aufbemahren deutscher Aepfel bis in ben Frühling überhaupt für lohnend?

11. Können Sie auch über Birnen Erfahrungen in der Art der vorstehenden Fragenstellung für Aepfel mitteilen?
12. Etwaige sonstige Mitteilungen.

Die bisher darauf eingegangenen Antworten, für die ich den Beteiligten auch an diefer Stelle bante, laffe ich jum Schluffe meines Berichtes bier folgen:

Belcher Art sind Ihre für die Obstlagerung verwendeten Räume? (Reller, besonders Obstlagerhaus, mit oder ohne Gistühlung?)

Moberne Ruhlraume ber "Gefellschaft für Ruhl- und Marithallen" ju Berlin, Diefe gleichen nicht Rellern, fonbern mehr ben Raumen von Baren- Lagerhaufern zc. Die Raume find berart verschloffen, daß Licht und Luft nicht Das Berpackungsmaterial (Bapier) fühlte fich nach ber eindringen tonnen. Lagerung bes Obftes weich an, mar aber nicht als feucht zu bezeichnen. Stadt. Garteninfpettor Mende-Blankenburg b. Berlin.

Flacher, etwa 1 m tiefer, maffiv gewölbter Reller ohne Gistühlung. Greinia, Ral. Garteninfpettor, Marienhain bei Ropenic.

Reller unter der Scheune, 1% m boch, ju einem Drittel unter, ju gwei Dritteln über ber Erbe belegen, tubl, feucht und mit wenig Luftautritt. Albert Dobberftein, Bantom.

Buter Reller, welcher mit Stellagen ausgebaut ift. Unterlage von Stroh vermeide ich, Früchte nur auf Papierunterlage. Wilh. Ettrich, Reinhardtsgrimma i. Sa.

Die Aufbewahrurg meines in Berlin ausgestellten Obstes hatte bie

Befellichaft für Rühlhallen, Trebbinerftr., Berlin, übernommen.

Obstaufbewahrung in Boggelow: Reller burch Auswaichen und Ausfalten (Aupferfalt) gefäubert. Lage nach Often, Banbe und Fenster sind vor birekter Sonne geschüht. Tropbem werden bauernd bunkle Borhange vorgezogen otretter Sonne geschipt. Logoem werden daternd duntle Vorhange vorgezogen und nur entfernt, wenn tüchtig gesüftet werden soll, was nur an trockenen, sonnigen, frostfreien Tagen geschieht und zwar in der ersten Zeit des Lagerns öfter und länger, als späterhin. Rühlvorrichtung ist nicht vorhanden. Durchschnittstemperatur nur etwa 4° R. Wände des Kellers über 2 Fuß dick. Bei Frost werden die Fenster mit Strohballen (gepreßtes Stroh) von außen verstellt. Die Feuchtigkeit des Kellers ist ziemlich aroß, doch schadet das nicht, sosen die Repsel keine Fusikladiumstecken haben. Wo diese vorhanden sind, sest sich allers dings leicht Schimmel an und das gibt dann später Anlaß zu Faulstellen. **Boben** besteht aus Mauersteinen, Beleuchtung vorhanden. Jede Woche wird 1—2 mal geschwefelt. Das Obst nimmt davon weder Geruch noch Geschmack an. Frau Dr. Schröder=Boggelow in Wecklba.

Bur Aufbewahrung des Obstes benute ich einen alten gewölbten Brauereisteller, welcher 21/2 m tief im Boden liegt.

Dietrich = Wilmersborf, Rr. Ungmbe.

Ich lagere in 2 Rellern ohne Eisklühlung, wovon einer nach W. gegerichtet, jur halfte über bem Boben. Gingang von Süden her, durch fleinen Vorkeller geschüht. Der zweite Reller befindet sich im Mittelbau eines Bohnshauses, Richtung S-N, wieder durch einen Vorkeller zugänglich.

E. Graf: Imhoof-Thun, Schweiz.

Ich habe einen guten tühlen Reller unter dem Haus ganz in der Erde, derselbe ist im Winter genügend warm, im Sommer ist er tühl und feucht. Haupts sache des Obstellers ist reine gute Luft, tühl und entsprechend feucht, damit die Früchte nicht eintrocknen.

3. Bregeller, Runft- und Sandelsgärtnerei, Beig in Steiermart.

Das Obst lagere ich in einen, unter Wohnraumen besindlichen Reller, Untergrund Sandboden, der Reller ist gewölbt, B. den mit Ziegelsteinen belegt. Die Fenster werden dunkel verhangen. W. Hauer-Wermsdorf.

Das Obst lagert im Herbst zunächst auf einem Speicher in Haufen aufgeschichtet auf Stroh, der Raum wird meistens dunkel gehalten, die Fenster mit Rohrdecken verhängt. Nach Weihnachten sind die Sorten, die sich nicht lange halten, und das minderwertige Obst verkauft. Die haltbaren großen Früchte bringe ich in Keller nach Norden gelegen. Die Früchte lege ich in ½ It. Körde mit Zeitungspapier ausgelegt. Die Körde werden dann mit Papier und Säcken zugedeckt, auf Latten gestellt, so daß die Luft von unten und allen Seiten zukommt. Bei gelindem Wetter sind die Kellersenster geöffnet, bei Frostwetter geschlossen und mit Rohrbecken verhangen. Also viel Luft, aber die Luft darf nicht das Obst direkt berühren, sonst schrumpft es, und möglichst dunkel halten. So ausdewahrt hält sich das Obst sehr gut. Herbst Speicher, Winter Keller, leine Kühlräume.

Reller ohne Kühlvorrichtungen Bis zur Einbringung in den Keller find viele Früchte, besonders der Sorte "Marienwerder Gulderling", dis Ende November in Erdmieten mit Stroh und Erddede gewesen. Nach Bersuchen halten sich Früchte des "M. Glol." in den Mieten dis tief in den Sommer hinein, sie leiden dann aber etwas am Geschmack.

Obstbaulehrer Evers = Boppot b. Dangig.

Reller ohne Rühlanlage unter einem Backhaufe. Es wird aber auch Obst in Mieten ausbewahrt und zwar mit gutem Erfolg. Hierbei wird wie folgt versahren: Im Garten wird eine Grube ausgehoben, eine Strohschicht auf ben Boden gelegt und dann die Aepfel in einem Hausen aufgeschichtet. Jum Schluß wird über den Apfelhausen Erde geworfen.

Rreisobstdauverband Neuhaus a. Oke.

2. Welche burchschnittliche Temperatur haben diese Raume?

setaje butajjajinititaje Lempetatut gaven vieje saanne:

+ 1° C. Städt. Garteninspeltor Menber Blantenburg b. Berlin.

Natürliche Kellertemperatur, etwa 5° R.

Albert Dobberftein : Bantom.

. . .

Durchschnittlich 4° R.

Frau Dr. Schröder=Poggelow.

Halte auf + 2-4° R.; gleichmäßige Temperatur ift Hauptsache. Wilh. Ettrich = Reinhardtsgrimma i. Sa.

Die tiefe Lage bes Rellers gibt eine ziemlich gleichmäßige Temperatur, die im Binter etwa + 2 bis 5" beträgt.

Dietrich : Wilmersborf, Rr. Angmbe.

Durchschrittliche Temperatur ber Keller im herbst und Frühling + 8 bis 10° C. Im Winter bagegen halte ich diese nicht höher als + 2 bis 3° C. Eine noch geringere Temperatur für herbst und Frühling würde ich von Vorteil schäßen. E. Graf: Amboof: Thun.

4°-5° R. 3. Pregeller, Runft- und Sandelsgartnerei, Beig in Steiermart.

5-6° C. Feuchtigfeitsgehalt ber Luft ziemlich hoch. 2B. Sauer=Bermsborf.

Den ganzen Binter 2-5° R höchstens, jum größten Teil nur 1-2° R. Rich. Schulg: Brity, Ar. Ungermunde.

Durchschnittlich + 4—5° C. Mieten find nicht gemessen worden. Kreisobstbauverband Neuhaus a. Ofte.

+ 4-8° C.

Obftbaulehrer Evers : Boppot b. Dangig.

Im verstoffenen Binter, in welchem durchweg niedrige Temperaturen vorherrschend waren, betrug die Temperatur in den Obstausbewahrungsräumen durchschnittlich 0° C, ab und zu auch ein wenig unter 0° C.
Greinig, Agl. Garteninspektor, Marienhain bei Köpenick.

3. Luften Sie, wie oft, in welcher Beise?

Der Luftstrom wird täglich reguliert.
Stabt. Garteninfpettor Menbe-Blankenburg b. Berlin.

Gelüftet wird durch zwei große, hochliegende Fenster, zu Ansang öfter als späterhin und nur bei trodenem, sonnigem, frostfreiem Better. Zuglust wird streng vermieden und nachts bleiben die Fenster geschlossen. Frau Dr. Schröder=Poggelow.

Luftung taglich, Zugluft ftreng vermieben. Bilb. Ettrich=Reinhardtsgrimma i. Sa.

Schwache Luftung womöglich dauernd gegeben, bei Verhütung von Zugluft. Obstbaulehrer Evers. Zoppot b. Danzig.

Der Reller ist Tag und Nacht, Sommer und Winter gelüstet, nur bei strenger Ralte werden vor den Oeffnungen des Abends Bretter gestellt, welche des Morgens entsernt werden. Bei warmer Außenlust darf nur nachts und in den frühen Morgenstunden gelüstet werden.

Dietrich : Wilmersborf, Rr. Ungmbe.

Gine Erneuerung der Luft in den Kellerräumlichkeiten, 2 bis 3 mal wöchentlich, je nach Witterung, erachte ich als sehr notwendig, vermeide es aber bei feuchtem oder naßkaltem Wetter. Ginrichtung so getrossen, daß frische Luft über dem Boden hinstreichen muß.

G. Graf.Imhooselhun.

Gelüftet wird den gangen herbst und Binter, ausgenommen bei sehr strenger Ralte. Die Luftsenster sind gang oben feitwarts angebracht. Der Boden ist mit Lehm gestampft und ift infolge seiner tiefen Lage immer entsprechend seucht. 3. Pregeller, Runst- und handelsgartnerei, Beig in Steiermark. Da die Luft ziemlich seucht ist, macht sich ein öfteres Lusten notwendig. Ich erreiche das, indem ich durch Dessen der an der Decke besindlichen Fenster, etwas Gegenzug mache, von welchem das Obst aber nicht getrossen wird, da durch schnellen Temperaturwechsel die Früchte sehr leiden. Ich halte eine möglichst gleichmäßig kalte und auch seuch e Lust für das beste, aver das Wasser dars sich nicht an den Früchten niederschlagen.

Bei gelindem Wetter sind die Fenster immer geöffnet. Das Obst muß aber gedeckt sein, so daß die Luft nicht direkten Zutritt hat, sonst schrumpft es. Rich. Schulz-Brig, Kr. Angmbe.

Es wird ftets gelüftet Offene gegenüberliegende Fenster, die nur bei ftarkem Frost durch Bedecken mit Dunger geschlossen werden.
Rreisobstbauverband Reuhaus a. Ofte.

In der Brandmauer des Rellers befinden fich Bentilationsschachte, welche während des ganzen Winters, auch bei strenger Rälte, geeöffnet waren.
Greinig, Ral, Gar eninspettor, Marienhain bei Köpenick.

Gelüftet wird wenig, eigentlich kommt nur Luftzutritt, wenn in dem Reller ju tun ist, und wird das Aufstebenloffen möglichst vermieden. Albert Dobberftein-Bankow.

4. Lagern Sie bas Dbft verpadt ober unverpadt?

Das Obst wurde verpackt gelagert. Zweisellos besser ist jedoch Lagerung auf Horden, wobei jede einzelne Frucht leicht umhüllt (Seidenpapier) sein kann, tropdem Staub nach der Lagerung auf den Obststörben nicht besonders sichtbar war. Städt. Garteninspektor Mende Blankenburg b. Berlin.

Unverpackt. Bei verpacktem Obst wird stets ein kleiner Beigeschmack zu finden sein. Wilh. Ettrich=Reinhardtsgrimma i. Sa.

Unverpact!

Obstbaulehrer Evers = Boppot b. Dangig.

Das Obft wirb unverpactt gelagert.

Dietrich = Wilmersborf, Kr. Anambe.

Sämtliches Obst habe bisher unverpackt, also frei, je nach Sorten, in 2 bis 3 Lagen übereinander geschichtet, auf Hurden untergebracht, da auf diese Weise leicht Kontrolle ausgeübt werden kann. G. Graf-Zmhoos-Thun.

Mein Obst liegt unverpact in Kisten ober in Sorben mit höchstens 30 cm Sobe in welchen jedoch feitwarts Luftlocher gebohrt find.

3. Bregeller, Runft= und Bandelsgartnerei, Beis in Steiermart.

Die sehr vorsichtig geernteten Früchte werden unverpackt gelagert. Das Tafelobst lagert auf herausziehbaren, 90 × 90 cm großen Obsthorden, welche aus abgerundeten Golzleisten bestehen. Das Nachsehen des Obstes ist dadurch sehr einfach, angefaulte Früchte find leicht zu entsernen. Die Früchte dürsen nicht übereinander liegen.

Unverpactt.

Rreisobstbauverband Neuhaus a. Ofte.

Das Obst wird hier teilweise auf Holzstellagen, welche mit startem Packpapier belegt sind, frei gelagert; das so gelagerte Obst wird wiederum mit Papier bedeckt. Teilweise wird dasselbe — namentlich diejenigen Sorten, welche sich sonst nicht lange halten — in Papier eingewickelt und in Kisten, deren Zwischenzäume mit trockener und geruchloser Torsstreu ausgesüllt sind, außbewahrt. Bewertt wird noch, daß das Obst eist dann in Papier gewickelt und in die Torsstreu-Kisten eingelegt werden kann, nachdem die Schwisperiode, welche bekanntlich bei allen Obstsorten im Herbst eintritt, beendet ist, weil sonst leicht Fäulnis eintritt.

Greinig, Kgl. Garteninspettor, Marienhain bei Köpenick.

Rur in Torfmull, in Riften verpadt.

Albert Dobberftein Bantom.

Im Herbst bis Beihnachten unverpackt auf Hausen. Bei Gintritt bes Frostes wird das Obst mit Hoggenstroh gedeckt. Nach Weihnachten werden die großen haltbaren Früchte in 1/2 Itr Körbe, die mit Zeitungspapier ausgelegt sind, gepackt, mit Bapier und Säcken zugedeckt. Die Körbe auf Latten gestellt. Im eigentlichen Sinne also unverpackt.

Rich. Chulg-Brig, Rr. Angmde.

Das Obst für die Berliner Ausstellung war in Lattenkisten mit Zwischenräumen verpackt. Jeder Apfel war erst in Seidenpapier gewickelt und dann fest in geruchloser Polzwolle verpackt. Im Poggelower Keller lagert es unverpackt auf Holzborden. Frau Dr. Schröder=Poggelow.

5. In welcher Berpadungsart?

Die mit dem Sortennamen bezeichneten Risten werden derart übereinanders gestellt, daß zwischen die Risten zwei ca. 1—11/2 Zoll starke Holzleisten gelegt werden, um so dem in den fest geschlossenen Risten besindlichen Obite etwas Luft zu gewähren. Albert Dobbersteinspankow.

In 1/2 3tr. Körben mit Papier ausgelegt und mit Papier und Saden zugebeckt. Richts zwischengepack, keine Holzwolle 2c. Rich. Schulz-Britz, Kr. Angmbe.

Die Ausstellungsfrüchte wurden vom Baume genommen, auf einen Federwagen geladen und dann vom Bagen herunter sofort sortiert und reihenweise in Kiften gelegt, und abends, wenn die Früchte abgefühlt, tommen bieselben in den Reller.

3. Bregeller, Runft- und Banbelsgartnerei, Beig in Steiermart.

6. Welche Erfahrungen machten Sie bei verpadtem und unverpadtem

Doft?

Bei unverpadtem Obst habe ich die Erfahrung gemacht, daß sich die Früchte im Aussehen und Geschmack bebeutend besser halten, wie bei verpacktem Obst. Wilh. Ettrich=Reinhardtsgrimma i. Sa.

3ch lagere alles unverpact. Wenn das Obst übereinander lagern muß, was aber schädlich ift, vor allen bei den gelben Sorten, empsiehlt sich das Dazwischenlegen von Papier. B. Hauer=Wermsdorf.

Bersuche, Lagerobst in verpacktem Zustande aufzubewahren, habe ich noch nicht angewendet, auch in kleinerem Maßtabe nicht, da die natürliche Ausbeswahrung mir noch immer genügte, um auch im Frühjahr noch Obstendungen aussähren zu können, ohne daß das Obst irgendwelchen Schaden genommen hat. Allerdings erfordert dann die Berpackung eine weit größere Sorgsalt.

In Torfmull verpacties Obst halt sich fehr gut, nur erhält es davon einen Beigeschmack. Frühere Sorten halten sich wohl in Torsmull länger, aber bei späten Sorten ist die Haltbarkeit gleich und daher die Freilagerung vorzuziehen. J. Bregeller, Runst- und Handelsgärtnerei, Weiz in Steiermark.

Bor 2 Jahren packte ich fämtliches Obst nach Weihnachten in trockenen Torsmull, jede Frucht einzeln in Papier gewickelt. Im April war aber zum größten Teil das ganze Obst faul oder angesault, so daß ich gegen sonst großen Schaden hatte. Nachdem ich aber das Obst in 1/2 Itr. körbe, mit Zeitungspapier ausgelegt, und zugedeckt mit Zeitungspapier und Säcken, verpacke, habe ich feinen Berlust. Rich. Schulz Britz, Kr. Angmbe.

A confer

Das in Körben und Riften verpadte Obst wird viel früher welt, als bas in Haufen unverpadt gelagerte Obst.

Rreisobstbauverband Neuhaus a. Ofte.

Bei ber seit Oktober v. 38. anhaltenden niederen Temperatur war ein bemerkbarer Unterschied zwischen verpacktem und unverpacktem Obst nicht mahrzunehmen. Greinig, Rgl. Garteninspektor, Marienhain bei Röpenick.

Bei ber beschriebenen Art der Ueberwinterung habe ich höchstens 5% Ginsbuße. Bei unverpacter (schon abgesehen davon, daß das Obst dadurch unansfehnlich wurde) mindestens 20%. Albert Dobberstein: Pankow.

Das unverpacte Obst hat stets ein frischeres Aussehen und wird selten ben Geschmad einbüßen. Dietrich : Wilmersborf, Rr. Ungmde.

7. Welche Sorten halten sich am besten sur späte Frischhaltung und wie lange halten sich die einzelnen Sorten?

Mue Upfel, auch Sommerapfel, Die rechtzeitig gelagert wurden, bielten

fich und blieben fchmadhaft.

Bei Birnen spielt die verschiedene Reisezeit eine große Rolle. Tadellos im Geschmack waren etwa 20 Tage nach der Lagerung und trot der ausgestandenen Unbill auf der Ausstellung einige Winterdirnen wie z. B. Le Lectier, Edeltrassane, Herzogin von Angoulême, Josephine von Mecheln, Olivier de Serres, Präsident Drouard.

Sommerbirnen wird man voraussichtlich nur bis Dezember, je nach ben Sorten. mit Abweichungen natürlich, halten fonnen.

Stadt. Garteninspettor Mende-Blankenburg b. Berlin.

Altl. Glockenapfel bis Juni; Neuhauser Boiten bis April; Bostoop bis Mai; Coulons Atte. bis Mai; Boitenapsel, Habelner Prinzapsel, Eiserapsel, Jakobsapsel, Jitronenapsel, Minterprinz, Cor Orangen Atte., London Pepping, Graue franz. Atte., Pfannkuchenapsel, Doppelter Pfannkuchenapsel bis Juni.

Areisobstbauverband Neubaus a. Ofte.

Graue französische Atte. bis Mai; Gelber Bellesteur bis April; Roter Eiserapfel bis Mai; Maibier's Parmäne bis April; Königlicher Kurzstiel bis Mai; Schöner von Bossoop bis April; Große Kasseler Atte. bis Mai. B. Sauer-Bermsborf.

Großer Rheinischer Bohnapsel hält sich gut bis MaisJuni; Roter Giserapsel hält sich beinahe ebenso lange, nur ist er nicht so frisch und sastig wie Nr. 1. Giserapsel wird später "mehlig." Roter Jungsernapsel, Roter böhmischer Jungsernapsel bis Mai; Roter Stettiner bis AprilsMai; Gelber Stettiner bis April; Große Kasseler Rtte. bis März:April; Landsberger Rtte., Baumanns Rtte., Unanas Rtte. bis März. Rich. Schulzsbrig, Kr. Ungmbe.

Ananas Atte. Dez. = März; Lambrecht Atte. Jan. = Mai = Juni; Boiten Jan. = Mai = Juni; Champagner Atte. Febr. Juni; Raffeler Atte. Jan. = Mai; Großer Bohn Dez = Juni; Grüner Fürsten bis nächsten herbst.

3. Bregeller, Runft= und Bandelsgartnerei, Beig in Steiermart.

Aepfel: Graue franz. Atte., Schibler bis Sommer; Gelber Bellefleur, Königl. Rurzstiel, Kanada Atte. bis Mai; Schöner v. Bostoop bis April, Gr. Kasseler Atte. bis Mai; Oberrieder Glanz Atte. bis Sommer; Boitenapsel bis Mai; Purpurroter Kousinot bis Sommer; Minterzitronenapsel bis Mai; Bausmans Atte. bis April; Wellington, Frau Rothacher, Königsborsdorfer, Goldgelbe Atte., Hans Ulrichsapsel bis Sommer; Chüsenrainer bis Mai; Roter Giserapsel bis Sommer; Brauner Matapsel, Dettliger Atte. bis Mai; Großer Bohnapsel 1 bis 1½ Jahr. Birnen: Esperens Bergamotte bis Mai; Winterbechants.

birne bis Mary; Großer Ragentopf, Ragelis-Birne, Baronsbirne, Birne v. Steinen bis Mai. E. Graf-Imhoof-Thun.

Gelber Richard, Weißer Winter-Ralvill, Landsberger Atte., Gelber Bellefteur, London Pepping, Große Kasseler Atte., Ribston Pepping, Cox Orangen Atte., Ranada Atte., Parkers Pepping, Orleans Atte., Raiser Wilhelm, Schöner v. Bostoop, Pariser Rambour Atte. u. a. Dauerhafte Sorten als: Winter Tasseleapsel, Ebelborsdorfer und Eiserapsel halten sich dis Mai und Juni.

Albert Dobbert ein. Bankom.

Beißer Binter-Kalvill, Bostoop, Gloria mundi, Minister von Hammerstein, Roter Eiserapfel, Abersleber Kalvill (verliert aber an Aroma), Baumanns Atte., Ribston, Böhm. Leckerbissen, Zitronen Atte., Mustat Atte., Cox Orangen, Königin Luise von Dänemart, Kasseler Atte., Kanada Rtte., Danziger Kant, Holländischer Traubapfel, Zuccalmaglio Atte.

Krau Dr. Schröber-Boggelow.

April bis Mai: Goldparmane, Baumanns Atte., Landsberger Atte., Ananas Atte., Rasseler Atte. Mai bis Juni: Champagner Atte, Pariser Ramb., Braunschweiger Ramb., Rheinischer Ramb, Hoter Winter Tauben, Wüllers Spiz, Borsdorfer, Winter Postoph, Gelbe Atte. Die trich: Wilmersdorf, Ar. Anambe.

Bon unseren marktgängigen Früchten: Marienwerder Gulberling bis Juli v. Boskoop bis Mai—Juni, Ribston B. bis April, Gr. Rasseler A. bis April—Mai, Roter Gifer bis Juni, Marienburger Christapsel bis April Obstbaulebrer Evers: Zoppot b. Danzia.

Sämtliche Apfelsorten — ausschließlich ber Herbstorten — halten sich bei sachgemäßer Lagerung ohne besondere Pslege bis in den Monat Februar hinein in gutem Zustande. Besonders haltbare Sorten halten sich dis zu den neben vermerkten Monaten: Ribston Kepping dis April-Nai; Soldparmäne, Roter Steltiner, Gelber Richard dis März-April; Harberts Atte., De gurs Atte., London Kepping dis April-Wai; Pariser Ramb. Atte dis März-April; Grüner Fürsten-Apsel dis Mai-Juni; Danzsger Kant, Parters Pepping dis März-April; Größe Kasseler Atte. dis Mai-Juni; Königl. Kurzstiel dis März-April (dieser Apselmuß möglichst spät vom Baum genommen werden, wenn er nicht schumpsen soll; Winter Kostoph dis April-Mai; Koter Eiserapsel dis Juni-Juli; Gr. Abeinischer Bohnapsel dis Mai-Juni; Baumanns Atte., Weißer Winter Tasselpsel, Boitenapsel, Furpurroter Cousinot dis April-Mai, Champagner Atte. dis Mai-Juni; Gaesdonker Atte. dis April-Mai u. a. m.

Greinig, Kal. Sarteninspektor, Marienhain bei Köpenick.

8. Welche Ihrer dortigen Lokalforten, die nicht allgemein bekannt sein dürften, halten sich erfahrungsgemäß lange ohne wesentlich an Aussschen und Geschmack zu verlieren und ohne große Einbuße durch Fäulnis usw. zu erleiden?

1. Marienwerder Gulberling (Beißer Stettiner) bis Juli. 2. Mariens burger Christapfel, auch Krieschapfel, bis April. Obstbaulehrer Evers Zoppot b. Danzig.

De Geers Atte., Downton Bepping, Gaesbonter Atte. Greinig, Agl. Garteninspettor, Marienhain bei Ropenict.

Doberaner Borsborfer, Hollandischer Traubapfel. Frau Dr. Schröder : Boggelow.

Hans Ulrichsapfel, Frau Rothacher und Chufenrainer. E. Graf: Inhoof: Thun.

C. Wru ! Judool zedun

Lambrecht Atte., Bohnapfel bis spät in den Sommer, Steirischer Bintermaschanzfer bis Ende Febr.

3. Bregeller, Runft- und Banbelsgartnerei, Beig in Steiermart.

Großer Bohnapfel hält sich sehr lange, gewinnt an Aussehen sowohl wie an Geschmad, habe teine Ginbuße durch Faulnis, bis April. Rich. Schulz: Britz, Kr. Angmbe.

Große Rasseler Atte., ist anspruchslos, reich tragend und die Früchte halten sich am längsten. Leider wird der Baum gern von der Blutlaus heimgesucht. Ein Findling aus eigenem Garten, welcher dem roten Eiserapfel sehr ähnlich, ist sehr zu empfehlen. B. Hauer Bermsdorf.

Altlander Glodenapfel, Neuhaufer Boiten, Doppelter Bfannkuchen, Binter-Bringapfel, Habelner Bringapfel, Jakobsapfel, Pfannkuchenapfel. Rreisobitbauverband Reubaus a. Ofte.

9. Welche Berlufte beobachteten Sie durch Fäulnis, Schrumpfen usw.

an Wert und Gewicht ber Früchte?

Im März kann man im Durchschnitt 10 % an Fäulnis und Einschrumpfen Berlust vechnen. Wilh. Ettrich, Reinhardtsgrimma i. Sa.

Wenn das Obst gut ausgereift geerntet und sehr vorsichtig gepflückt wird, sind Verluste durch Fäulnis und Schrumpsen ganz gering, welche aber reichlich durch höheren Breis ausgeglichen werben. Die graue französische Renette wird durch Lagern bedeutend leichter. B. Hauer=Wermsdorf.

Der Verlust an Früchten burch Fäulnis und Schrumpsen ist je nach ber Sorte sehr verschieden. Den Verlust durch Fäulnis bis Ende Januar schäße ich auf höchstens 2% und an Gewichtsverlust ca. 5%. Bekanntlich erleiden die berosteten Sorten auf der Lagerung an Gewicht die größte Einduße. Frühere Versuche ergaben 3. B. bei Graue Herbst Atte. durchschn, Gewichtsverlust bis 15% Verlust durch Fäulnis 5%

Reine Berlufte.

3. Pregeller, Kunft- und Hanbelsgärtnerei, Beis in Steiermark.

Wenig Berluste. Die Frsichte verlieren aber bedeutend an Gewicht bei langer Lagerung. Rich. Schulz-Brig, Kr. Angmbe.

Durch Fäulnis ca. 10 %, burch Schrumpfen teine Rreisobstbauverband Reuhaus a. Ofte.

Nach bem anhaltend trockenen Sommer vorigen Jahres hält sich das Obst ausnahmsweise besonders gut, so daß der Verlust durch Fäulnis und an Gewicht nicht bedeutend war. Sinschrumpsen der Frucht tritt nur bei zu frühem Abenehmen der Frucht ein. In Jahren mit nassem Sommer, in welchem das Obst leicht sleckig wird, macht sich der Verlust durch Fäulnis und an Gewichtsabnahme stärfer bemerkdar, doch kann diesem Uebelstande durch sorgsältiges Sortieren bei der Einlagerung und durch häusiges Durchsehen auf dem Lager etwas abgeholsen werden. Greinig, Kgl. Garteninspektor, Marienhain bei Köpenick.

Verlufte burch Fäulnis und Ginschrumpfen sehr gering. Bei Obst erster Bahl, schätzungsweise ca. 5%, bei Obst zweiter Bahl schätzungsweise höchstens 10%. Albert Dobberftein- Pantow. 10. Ist noch spät bis in den Mars-April-Mai für aufbewahrte deutsche Abfel aute Rachfrage, werden lohnende Breise gezahlt? Salten Sie das Aufbewahren deutscher Avfel bis in den Frühling überhaupt für Lohnend?

Die Nachfrage war hier sehr groß und da sich der Zentner Obst durch smonatliche Lagerung etwa um 3 Mark verteuert, so din ich der sesten Überszeugung, daß die Ausbewahrung in Rühlräumen für Kernobst, vielleicht auch für Steinobst eine gesicherte Zukunft hat.
Städt. Garteninspektor Mendes Blankenburg b. Berlin.

Rachfrage gut und Preise lohnenb. Salte Aufbewahren für lohnenb. Albert Dobberftein-Bantom.

In der Umgegend großer Städte, wie Berlin, Hamburg 2c. halte ich das Ausbewahren harter haltbarer Apfelforten, wie 3. B. Raffeler Renette, Boitenapfel 2c. für empfehlenswert und werden für diese Sorten verhaltnismäßig gute Breife erzielt. Befonders fur unfere Firma, welche einen großen Brivat-Runbentreis hat, ift bie langere Aufbewahrung lohnend gewefen. Im allgemeinen muß aber bamit gerechnet werben, daß fich ber Abfat ichwieriger gestaltet, fobald bie Subfruchte in größeren Mengen ben Markt überschwemmen.

Greinig, Ral. Garteninfpettor, Marienhain bei Ropenic

Die Nachfrage ift immer noch febr gut. Je nach Qualität ber Früchte werben gute bis fehr gute Breife bezahlt. Bilh. Ettrich, Reinhardtsgrimma i. Sa.

Selten wird von Mary bis Mai Obft gekauft, ferner find bie Breife nicht lobnend. Das Aufbewahren beutscher Aepfel ift nur für ben eigenen Saushalt Dietrich : Wilmersborf, Rr. Unambe. lobnend.

Das Aufbewahren von Tafel: und Wirtschafts : Aepfel, wie Birnen, halte ich für lobnend, unter ber Boraussehung, bag man fich nur auf biejenigen Sorten befchrante, welche bie wertvollen Gigenichaften bagu auch befigen. Ber fein Obit gut ju behandeln weiß und über geeignete Lotalitaten verfügt, die den erforderlichen Gigenschaften entsprechen, dasselbe lange aufbewahren gu tonnen, ohne daß das Aussehen ber Früchte beeintrachtigt wird, foll darum bemuht fein, statt es zur Erntezeit zu Schleuderpreifen abzusetzen, wie es im Berbft 1908 bei bem Aberall reichlichen Obstfegen geschehen ift. E. Graf=Imhoof-Thun.

Für gutes Tafelobst ift auch im Frühjahr Nachfrage, die Breife find gut, wenngleich viele Leute das Obst zu billig verkaufen, vor allen die Landwirte. Gutes Obst, prima Auswahl, ift am leichtesten zu verkaufen. Die zur Zeit spotts billigen Apfelfinen bruden ben Breis. 2B. Bauer-Bermsborf.

Für gute Aepfel ift bei mir bis Marg, April und Mai Nachfrage. Die meisten Herrschaften effen lieber Aepfel wie Apfelsinen. Auch für Mus und Auchenbaden wird spätes Obst gesucht, wozu sich gang porzüglich Rheinischer Bohnapfel eignet. Für sehr lohnend tann ich bagegen die Ausbewahrung bis in ben Frühling nicht halten. Die Ausbewahrung macht viel Mühe, das Obst verviert piel an Bemicht. Rich. Schulg-Brit, Rr. Ungmbe.

Im Mary bei lohnenden Preisen gute Nachfrage. Spater ift hier eine größere Menge noch nicht verkauft worden, weil nur einzelne Züchter ihr Obst solange aufbewahrt haben. Jedenfalls ist die Aufbewahrung deutscher Aepfel bis in den Frühling sehr zu empfehlen.

Rreidobftbanverband Neuhaus a. Dfte,

Konnen Sie auch über Birnen Erfahrungen in der Art der vor-11. stebenden Fragenstellung für Apfel mitteilen?

Die Birnen, befonders fich langer haltenbe Sorten, als: Brafident Drouard, Josephine von Mecheln, u. a., find lange über ihre Zeit hinaus ju erhalten. Die Birnen weiben, nachdem ihnen 1-2 cm Torsmullunterlage gegeben wurde, lagenweise barauf gelegt, bann ftartere Papierbogen (fcmacheres Rartonpapier) über bie nach oben nicht mit Torfmull bebeckten Früchte gelegt, auf das Papier dann wieder eine Lage Torfmull von 1—2 cm gebracht und die Birnen lagenweise darauf gelegt usw. dis die Kiste angefüllt ist. Gine etwa in Fäulnis übergehende Birne wird nun von der unter ihr liegenden Torsschicht aufgesogen, und ist hier=

burch die neben und unter ihr liegende Frucht vor Anstedung bewahrt.
Diese Art der Ausbewahrung der Birnen empsiehlt sich auch, wenn man Gravensteiner, Roter Gerbstalvill und andere ausschwitzende Serbst-Aepfel aufbewahren und einige Beit über ihre fonftige Dauer hinaus erhalten will, ba durch Diefe Art die Fruchte nicht fo febr von dem Torfmullftaub befest werden. Der fo gebrauchte Torfmull tann aufgehoben und viele Jahre hindurch benutt werben. Albert Dobber fiein-Bantow.

Birklich wohlschmedenbe, haltbare Binterbirnen haben wir bier in Norbbeutschland sehr wenig und durfte eine Ausbewahrung über dem Monat Januar hinaus ohne Eistühlung nicht von Nuten sein; ausgenommen hiervon sind Rochbirnen, wie g. B. Ragentopf, Spate von Touloufe ufm.

Greinia, Ral. Garteninspettor, Marienbain bei Ropenid.

Aufer von den vorgenannten herren murben uns von feinem Berichterftatter Erfahrungen über Birnen mitgeteilt.

12. Beitere Mitteilungen.

Je ausgereifter bas Obst geerntet und je weniger es angefaßt wirb, besto beffer ift bie Ueberminterung. Dietrich : Bilmersborf, Rr. Ungmbe.

Bravenfteiner haben fich biefes Jahr febr gut bis Unfang April gehalten. Es ist das erstemal, daß ich Gravensteiner so lange gehalten habe. Dagegen haben fich Ananas Atte., die ich sonst immer recht lange ausbewahrt hatte, dieses Rich. Schulg-Brit, Rr. Angmbe. Sabr fcblecht gehalten.

Gine Lagerung und Aufbewahrung bes Obftes bis jum Fruhjahr binein Tohnt nur ba, wo ber Buchter einen guten ficheren Abfat und eine gablreiche Brivat-Rundschaft hat.

Muß der Absat des Obstes erst durch Zwischenhandler erfolgen und das Obst einem weiten Transport unterworfen werden, so wird sich eine Ausbewahrung besselben bis jum fpaten Frühjahr schwerlich lohnen

Greinig, Rgl. Garteninspettor, Marienhain bei Ropenid.

Wir haben die vorstehenden Antworten absichtlich in ihrer Bollftändigkeit, trot bes ftart beschränkten Raumes biefer Zeitschrift veröffentlicht. In dem Mage, wie fich die deutschen Obsternten durch ftandige Bermehrung bes Unbaues vergrößern, wird auf die zwedmäßige Aufbewahrung bes Obstes größerer Wert gelegt werden muffen. Gin Austausch von Erfah= rungen ift icon mit Rudficht auf die Entlaftung bes Berbftobstmarktes von Rugen. Wir bitten alle Mitglieder, uns ihre Erfahrungen bei ber Aufbewahrung von Doft mitzuteilen, die wir forgfältig fammeln und zweitmakia veröffentlichen werden.

Obfitverfaufsvereinigungen.

Bortrag von Tehner-Gisenach auf der Februar-Versammlung des D. P. B. in Berlin.

In den letzten Jahrzehnten sind in Deutschland viele Willionen Obstbäume gepflanzt worden. Mit dem in Ertragkommen der Pflanzungen wird das Angebot deutschen Obstes immer größer werden. Soll der erfreuliche Aufschwung der deutschen Obstkultur wegen ungenügenden Absates nicht einen bedauerlichen Rückgang erfahren, so muß für die Verbesserung der Obstwerkaufsverhältnisse notwendigerweise rechtzeitig Sorge getragen werden.

Die Menge beutschen Obstes ist bereits fo bedeutend, daß mir ber auelandischen Ginfuhr ichon jest mit mehr Erfolg entgegentreten konnten. wenn fich unfere deutschen Obstertrage nicht zu fehr verlieren murben. Der Großbandel tann gur Beit noch nicht genügend mit deutschem Obste rechnen. Es find bei uns zum Teil immer noch zu viel ungeeignete Gorten und baltbares ansehnliches Sandelsobst in unzureichenden Mengen porbanden. Uniere größeren deutschen Obstauchter haben sich durch eigenes Geschick und burch zuverläßige Lieferungen ihren Rundenfreis zu verschaffen gewußt. Ihnen bereitet ber Absat ihres Obstes teine Schwierigfeiten. boch beachtenswerte Erfolge, wenn z. B. Obstzuchter in einem Jahre aus Bufchobst nabezu 100 000 Mart, andere allein aus Stachelbeeren 20 000 Mart erbalten, und ferner für Fagware von Erdbeeren 24 Mart pro Bentner, und für den Bentner Simbeeren 26-28 Mart gegablt merben. Solche Bablen find boch Beweise bafur, daß nach beutichem Obste tatjächlich Rachfrage besteht. Ronfervenfabriten taufen nur dann im Auslande, wenn im Inlande die gesuchten Daffen nicht vorhanden find.

Für die kleineren Obstruchter fehlen und aber noch Ginrichtungen, welche beren Handelsobst sammeln, nach einheitlichen Gesichtspunkten marktfähig und zu großen Mengen
vereinigt dem Obstrorhandel verfügbar machen. Diese Aufgaben mussen Obstverkaufsvereinigungen erfüllen. Ich habe babei keine Obstverkaufsgenossenschaften im Auge, die durch die zahlreichen Bestimmungen des Genossenschaftsgesetzes unnötig beschwert werden und welche durch verklauselte Satungen jede freie, rasche Entwickelung des Obstverkaufs behindern, sondern denkbar einfachste Ginrichtungen, ohne schwere, teure Geschäftsleitung.

In Deutschland sind mit dem gemeinsamen Obstverkauf bereits in früheren Jahren trübe Erfahrungen gemacht worden als durch den allgemeinen Aufschwung der deutschen Obstultur auch die Gründung von Obstwerkaufsvereinigungen und Obstverwertungsgenossenischaften oft vorzeitig empfohlen worden war. Die Mißerfolge haben ihren Grund wohl zumeist darin gehabt, daß der Verkauf des Frischobstes nicht genügende Beachtung fand, sondern die Umarbeitung des Obstes zu Dauererzeugnissen als wich=

tigste Aufgabe ber Vereinigungen vorangestellt wurde, ferner, daß man mit viel Aufwand große genossenschaftliche Unternehmungen zu gründen suchte und schließlich, daß viele Genossenschaften mehr aus Enthusiasmus, als aus Gründen der Notwendigkeit heraus geschaffen wurden. Die anfängelichen Wifeerfolge baben aber Richtungen gezeigt, nach denen unter Ver-

meidung der früheren Fehler ber Obstabsat zu erfolgen bat.

Die folgenden Angaben über in- und ausländische Obstwerkaufsvereinigungen stützen sich auf Ersahrungen, welche dem D.B.B. auf Anfragen von Leitern deutscher Obstwerkaufsorganisationen und ferner durch Bermittlung und aus Berichten der Herren Landwirtschaftlichen Sachverständigen bei verschiedenen Generalkonsulaten im Auslande übermittelt worden sind. Wegen der Fülle des Stoffes konnte nur auf die bemerkenswerte, lehrreiche und von anderen abweichenden Berichte eingegangen werden.

In Deutschland bestehen gur Beit eine Angahl Dbstvertaufsvereini=

aungen, die gute Erfolge aufweijen tonnen:

Die Zentralvermittelungsstelle des Badischen Landessobstbauvereins zu Bühl in Baden muß unter den erfolgreich arbeitenden deutschen Obstverkaussorganisationen mit an erster Stelle genannt werden. Unter der Leitung von Männern wie Uhink, Gebhard und ihren tüchtigen Helsern Grote und Lindner ist der Bühler Markt zu einem der bedeutendsten Obsthandelspläte Deutschlands geworden. Während der Obstrick erhalten die Obstzüchter frühmorgens die am Tage vorher an den wichtigsten Obsthandelsplägen bezahlten Preise mitgeteilt, wodurch sie vor der Wilkür der Händige Erweiterung des Absahgebietes. Durch ihre unsermübliche Arbeit haben sie es erreicht, daß selbst für eine so reiche Zwetschenernte wie im Vorjahre, in dem der Versand an manchen Tagen 60 – 80 Wagenladungen betrug, slotter Ubsah zu guten Preisen erzielt wurde.

Im letten Gerbste hatte die Bentralvermittelungsstelle in Karlsruhe eine offene Verkaufsstelle für 8 Tage eingerichtet. Die Verkaufsstelle hat sich gut bewährt. Innerhalb 8 Tagen hatte der Geschäftsteiter des Unternehmens gegen 1000 Bentner Taselobst zu guten
Preisen verkauft. Der Erfolg dieser neuen Art gemeinsamen Obstverkaufes
ist ein Beispiel dafür, wie durch geschickte Hände mit einfachen Mitteln

große Mengen Dbft schnell und preiswert abgesett werben konnen.

Auch an anderen Orten in Baden bestehen bereits eine Anzahl Obstevertaufsvereinigungen, welche gute Erfolge gehabt haben. Die Leiter, in mehreren Fällen tatkrästige Vorstände von rührigen Obstbauvereinen, haben es verstanden, durch ein sach ste Einrichtungen die Unkosten auf ein sehr geringes Wlaß zu beschränken: eine oder zwei günstig gelegene Scheunen oder Schuppen dienten als Sammels oder Packräume. Sorgsältige Ernte wurde zur Bedingung gemacht. Die eingelieferten Früchte wurden von sachtundigen Vertrauensmännern auf Zuverlässigkeit der Sorstierung geprüft und das Verpacken von tüchtigen Vereinsmitgliedern besorgt. Abressen von zuverlässigen Abnehmern erhielten

400.00

bie Bereine burch bie Obstvermittelungsstelle in Buhl und durch den

Deutschen Bomologenverein in Gifenach.

Im obstreichen beutschen Boden seegebiete bestehen an verschiedenen Stellen gut arbeitende Obstverkaufsvereinigungen. Der Tätigkeit geschickter und sachkundiger Männer wie Pfarrer Herr, von Deines, Oberamtsbaumwart Brugger u. a., ift es gelungen, im vergangenen Jahre, welches sür die Bodenseelander eine überaus reiche Obsternte brachte, Hand in Hand mit dem Deutschen Pomologenverein in Eisenach für viele Tausend Zentner Obst Absas zu befriedigenden Preisen zu schaffen.

In Minchen ist im letten herbst auf Beranlassung bes herrn Kgl. Landesinspektor Rebholz eine Obstverkaufsftelle eingerichtet worden. Die damit gemachten Erfahrungen sind sehr gunstige gewesen. Es scheint, als ob solche Berkaufsstellen, welche gleichsam fortwährende

Obstmärtte barftellen, recht zwedmäßige Unternehmungen find.

Welcher Nugen im gemeinsamen Obstvertauf liegt, beweisen auch die den Obsthändlern im In- und Auslande bekannten Obstmärkte in Freinsheim und Beisenheim a. Sand. Die Bereinigung der bedeutenden Obsterträge aus der Umgebung nach beiden Orten hat den dortigen Büchtern außerordentliche Vorteile gebracht. Wie groß diese sind, geht am deutlichsten daraus hervor, daß in Freinsheim die Durchsichnittspreise für Kirschen im Mittel von 19 Jahren vor Errichtung des Marktes 14,75 Mark für den Zentner betragen haben und in 7 Jahren, seit Bestehen des Obstmarktes, auf 20,70 Mark gestiegen, also um ein Drittel höhere geworden sind. Wegen weiteren Mitteilungen über den Freinsheimer Obstmarkt sei auf die Beröffentlichung in der Deutschen Obstbauzeitung, Jahrgang 1909, S. 86 verwiesen.

Weit dem Obstmarkt in Weisenheim a. Sand sind gleich günstige Ersahrungen gemacht worden wie mit dem Freinsheimer. Er wurde ein Jahr später gegründet und man hat sich die in Freinsheim gemachten Erssahrungen zu nuße gemacht. Einen eigenen Obstmarktplatz bat Weisenheim nicht; der Markt wird in einer Ortsstraße abgehalten. Ansangs kausten in Weisenheim nur rheinische Händler, in den letzen Jahren hat sich

aber der Kreis der Sändler ständig erweitert.

Die Obstverkaufsvereinigung zu Dannenberg a. Elbe ist eine besondere Ginrichtung des dortigen Obstbauvereins. Die Mitglieder sind nicht gehalten, an die Vereinigung sämtliches Obst abzuliesern. Dadurch sehlt dem Vorstande vielsach die ersorderliche übersicht über die verkäuslichen Erntemengen. Darin ist ein großer Nachteil zu sehen; die Mitglieder sollten möglichst angehalten sein, ihren ganzen Ertrag der Obstverkaufsvereinigung zur Versügung zu stellen. In dem Verichte wird geklagt, daß die dortige Verkaufsvereinigung deshalb schwere Arbeit hat, weil viele geringwertige und undekannte Sorten vorhanden sind, wodurch der Ersolg ungemein erschwert wird. "Hätten wir nur einige Hauptsorten, dann wären die Unkosten um ein Drittel geringer," wird in dem Verichte gesagt. Es wird geraten, Sortierung und Verpackung niemals den Obstzüchtern zu überslassen. Diesem Vorschlage kann man nur voll und ganz zustimmen.

Nur durch eine scharfe Kontrolle seitens der Obstverkaufsvereinigung kann ein Einfluß auf die Züchter ausgeübt werden. Die Erziehung der Obstzüchter zu guten Obstlieferanten, die Einschränkung der Sortenzahl und die Bekämpfung von Krankheiten und Feinden wird niemals raschere Fortschritte machen, als wenn der Obstzüchter durch den Druck den die Obstverkaufsvereinigung auszuüben vermag, zu seinem eigenen Borteile dazu gezwungen wird.

In den Satungen der Obstverwertungsgenossenschaft zu Clenze ist die Bestimmung enthalten, daß das Obst dis zur Abnahme beim Obstzüchter lagert und daß die Abnahme vom Züchter von zwei dis drei Kommissionsmitgliedern erfolgt. Dieses Versahren dürfte im allgemeinen ein sehr umständliches und zur Nachahmung nicht des

fonders empfehlenswertes fein.

In vielen wesentlichen Punkten stimmen eine Anzahl vorliegender Berichte und Sahungen von deutschen Obstverkausevereinigungen überein. Die Sahungen sind allermeist kurz und übersichtlich. Man hat überall einsehen gelernt, daß das Gelingen der freien Obstverkaufse vereinigungen viel mehr von der Tätigkeit einzelner arbeitse freudiger und sachkundiger Männer abhängt, als von dem Umfange der bis ins kleinste ausgearbeiteten Sahungen.

Erfahrungen mit Obftverkaufsvereinigungen im Auslande.

Aber die Verkaufsvereinigungen holländischer Gartenund Obstbauerzeugnisse sind schon früher verschiedene Abhandlungen in der Deutschen Obstbauzeitung erschienen*). Das Beispiel der Holländer zeigt, welche Kraft in dem Zusammenschlusse liegt. Es ist Giaenart des Holländers, sich als selbständige Persönlichkeit zu fühlen, das Selbstgefühl hindert sie aber nicht am Zusammenschluß zur Wahrung der wirtschaft= lichen Interessen. Die einzelnen an Größe nicht bedeutenden Obst- und Gemüsebaubetriebe sind für sich nicht konkurrenzfähig, zusammen bilden sie

aber ein außerorbentlich ftartes wirtschaftliches Gefüge.

Wir haben in Deutschland Obstbaugebiete, z. B. das Vorgebirge, die Pfalz, am Bodensee, die Bergstraße, Werder usw., welche sich in der Eigentümlichkeit des Kleinbesites von hollandischen nicht unterscheiden. Den meisten davon sehlt aber der Vorzug der Einheitlichkeit. Es ist ein schwerwiegender Wißstand, daß sich unsere Obstpslanzungen immer noch in zu viele Obstsorten und auch Obstarten zersplittern. Dadurch geht ein großer Kulturvorteil verloren. Würden bei Neupslanzungen nicht nur die Zahl der Obstsorten sondern auch die Obstarten auf die unter den örtlichen Versälltnissen am besten gedeihenden und einträglichsten beschränkt, dann würden immer mehr Obstbau-Spezialgebiete entstehen, deren Erzeugnisse die aus-ländische Obsteinsuhr erfolgreich zurückvängen könnten.

Die Sahungen der hollandischen Berfteigerungsgesellschaften enthalten fehr

^{*)} Siehe 1908 S. 386; 1909 S. 10, 21, 52 und 57.

ftrenge Bestimmungen. Zuverlässigleit der Lieferungen ihrer Mitglieder wird unbedingt verlangt. Zuwiderhandelnde haben die Strase des Ausschlusses zu erwarten. Sie haben sich die Aufgabe gestellt, für ihre Erzeugnisse weiteste Absatzgebiete zu schaffen, und suchen dieses vor allem dadurch zu erreichen, daß sie nur vortrefsliches Obst und Gemüse aussühren. Außerdem sind sie bestrebt, dei jeder Gelegenheit die öffentliche Ausmerksamkeit auf die Erzeugnisse sprex Mitglieder zu lenken. Durch die Bereinigungen werden große Mengen einheit licher Baren auf den Markt geworfen und deshalb ist es den Holländern ge-Iungen, zu Zeiten den beutschen Obstmarkt so nachdrücklich zu beeinslussen, wie es in gleicher Bucht das übrige ausländische Obst und Gemüse kaum vermag.

In Frantreich haben sich Obstvertaufsvereinigungen erst in den letten Jahren gebildet. Der Grund, warum gemeinsame Verkäuse nicht längst schon notwendig geworden sind ist wohl darin zu suchen, daß Nachfrage nach Früchten in Paris und den größeren Hafenstädten immer bedeutend war. Die französischen Obstbauwereine und Gesellschaften, sowie größere Obstzüchtereien haben sich zumeist durch eigene Arbeit nach und nach bestimmte größere Absatzeiete verschaftt. Die Franzosen sind ja anerkannte Meister in sachgemäßer Verpackung und vorteilhafter Darbietung ihrer Erzeugnisse. Neben dem gemeinsamen Verkaufe der Obsternte beschäftigen sich die meisten französisischen Verkaufsvereinigungen auch noch mit dem gemeinsamen Ankauf von Düngmitteln, Geräten, Samen usw. Auch suchen sie gemeinsam Arbeitskträfte für die Obsterntezeit zu beschaffen.

In Italien bestehen gesehlich eingetragene Genossenschaften und solche ohne juristische Form. Ihre Sahungen sind zumeist auffällig ausgearbeitete, wie wir sie in solcher Ausstührlichkeit für deutsche Berkaufsvereinigungen niemals wünschen. In dem Bericht der Berkaufsvereinigung in Calvenzano wird gesagt, daß die Genossenschaft durch den gemeinsamen Berkauf stets große Borteile gehabt hat. Durch bessere Behandlung der Früchte und Ruverlässacht der Lieferungen erzielten

fie hobere Preife.

Im allgemeinen steht der gemeinschaftliche Berkauf des Obste. Weine und Gartenbaues in Italien noch in den ersten Ansängen. Die Schwierigkeiten bei dem Absatenbaues in Italien noch in den ersten Ansängen. Die Schwierigkeiten bei dem Absaten Obsteinerengengnissen entstehen dadurch, daß hierdei kleinere Bestiger mit geringerem Rapital in Betracht kommen. Durch die verunglückten Gründungen von Obsteinerweitungsgenossenschaften und Wingerenossenschenschaften u. a. m. im Auslande, besonders auch in Deutschland (beren Schicksel man im Auslande sehr wohl kennt), büßte der Glaube an die Zweckmäßigkeit der Genossenschaftsidee viel ein. Durch die Förderung der landwirtschaftlichen Lehrstühle und des Berbandes "Landwirtschaftliche Vereinigungen" gelang es, einige Vereinigungen zu Verbänden zusammen zu schließen, welche gemeinsame Vertreter sur die Exportländer (Schweiz, Deutschland) haben. Sie vermeiden dadurch sich gegensseitig Konkurrenz zu machen.

Die Verkaufsvereinigungen in Dänemark sind in der Deutschen Obstbauzeitung seitens des Herrn landwirtschaftlichen Sachverständigen beim Kaiserl. Generalkonsulat in Kopenhagen, Herrn Dr. Hollmann, schon beschrieben (S. Januarheft d. J. S. 24). Der dänische Obstbau erfreut sich nicht nur regsten Interesses seitens der Bevölkerung, sondern auch tatkräftigster Förderung durch hohe staatliche Beihilsen.

In Grofibritannien hat der gemeinsame Berkauf von Obst bisher nur vereinzelt Eingang gefunden. Die Gründe hierfür sind darin zu suchen, weil das landwirtschaftliche Genoffenschaftswesen sich erst spät entwickelte und weil ferner Organisationen des Berkaufs überhaupt schwieriger zu gründen sind als solche bes Einkaufes. Bei zu gründenden Einkaufsvereinigungen läßt sich den Interessenten

klar vor Augen führen, welche Borteile beim Bezug im Großen zu erreichen sind und Fehlschläge sind bei Einkaufsvereinigungen selten. Die wenigen bestehenen Absatzenossenstenschaften haben aber bemerkenswerte Erfolge gehabt. Sine der ersten wurde im Jahre 1809 von J. W. Hodge in Plairgowrie gegründet; sie befaßt sich ausschließlich mit dem Verkause von Hinderen. Aus dem Satzungen ist als wichtig zu entnehmen, daß die Genossen verpslichtet sind, ihre Gesamternte der Genossenschaft zuzussühren. Die Geschäfte werden durch einen Setretär geführt, welcher sur seinen Arbeiten 8% der Roheinnahme erhält. Sine Zeit vor der Ernte ermittelt der Sestetär durch eigene Schäkung ein Urteil über die zu erwartenden Erntemengen. Dadurch ist es ihm möglich, rechtzeitig Absatz Dist der Genossenschaft zu verschaffen und seite Abschlässe in urgeleichmen Der Obsertrag wird dei den Jüchtern abgeholt. Jum Transport werden nur gleichmäßige Gesäße von gleichem Inhalte benutzt, wodurch der Berkauf bedeutend erleichtert wird. Durch die Tätigkeit der Genossenschaft sind die Reise in die Höhe gegangen, da die Jüchter nicht mehr von den lokalen Habelern abhängig sind. Als deses Zeichen sür den Ersolg der Tätigkeit der erken Genossenschaften ist anzusehen, daß diese an Mitgliedern und an Umfatz rasch zugenommen hat, und daß Gründungen anderer Genossenschaften in der Umgedung stattgesunden haben.

Bährend die vorgenannte Genoffenschaft in Blairgowrie dadurch leichtere Arbeit hatte, daß sie nur mit dem Berkauf einer Fruchtart, der himbeere, zu tun hatte, hat man an anderen Stellen ersahren mussen, daß es unter den dortigen Berhältnissen schwieriger ist Berkaufsvereinigungen zum Absat von Taselobst, Aepfel und Birnen zu gründen. hierbei ist damit zu rechnen, daß zur Ausbewahrung und Sortierung des Obstes geschultes Personal und geeignete

Räumlichkeiten erforderlich find und das Rifito größer ift.

Die Berkaufsvereinigung in Hereford empfiehlt ihren Mitgliedern, nur die von ihr zum Andau empfohlenen Sorten zu pflanzen, damit durch Zusammenlegung verschiedener Lieferungen große Mengen einer einheitlichen Qualität zum Berkauf gestellt werden können. Ein Artikel der Sahungen besagt, daß die Gesellschaft nur solches Obsit zum Versand abnimmt, welches ihr zur Empfehlung dienen kann. Alle Sinsendungen unterliegen einer scharsen Kontrolle seitens des Sekretärs und man hat erkannt, daß seine Tätigseit für die Gesellschaft um so nüglicher ist, je mehr man ihm dei seiner Arbeit freie Hand läßt. Nach der Sortierung unter Aussicht des Sekretärs ersolgt die Sintragung der einzelnen Qualitätsmengen und die Früchte werden nun in den Räumen der Gesellschaft in gleichen Sortierungen ohne Trennung der Lieferungen der einzelnen Mitglieder ausbewahrt. Der Bericht über die vorgenannten Genossenschaften besagt am Schluß, daß infolge sorgiältiger Sortierung und Berpadung besserse Besselle worden sind, weil die Abnehmer zu den Lieferanten Vertrauen gewonnen haben.

Obstvertaufsvereinigungen in Amerita.

In Kanada waren bis zu ben 70er Jahren v. Jahrh. die Anlagen noch verhältnismäßig wenig ausgebehnt und der Absat der Erzeugnisse brachte noch keine Schwierigkeiten. Insolge günstiger Verhältnisse erfuhr die Obstultur einen kachen Aufschwang, sodaß dald eine Uebererzeugung eintrat. Die Not lehrte den kanadischen Obstzüchtern den Zusammenschluß zur Wahrung ihrer gemeinsamen Interessen. Weitere Borteile wußten sie sich durch geschäftstundige Männer zu sichern, welche den Verkauf an den verschiedenen großen Märkten vermittelten.

Die geschäftlichen Ginrichtungen und Satungen ber kanadischen Obstverkaussvereinigungen sind in den wesentlichen Grundlagen übereinstimmend. Sie haben
meist durch Eintragung juristische Form erhalten. Die Geschäftsführung übernimmt dem vollstandigen Verkauf des Obstertrages der Mitglieder. Sie klärt ihre Mitglieder über Anforderungen des Handels auf und gibt ihnen genaue Anweisungen über Sortierung und Verpackung, besorgt ferner den Transport des Obstes und nimmt Fühlung mit den Marktverhältnissen. Allgemein wird von den Geschäftsführungen angeraten möglichst frühzeitige Erntevorderichte zu erstatten, um eine Uebersicht über die zu erwartenden Obstmengen zu haben und um störenden Zwischndlern den Boden abzuschneiden.

Die Erfolge ber Bereinigungen fprechen für die Richtigkeit best gemeinsamen Obstwertaufs. Im Staate Ontario find jur Zeit gegen 40 Bereinigungen, in Brit. Columbia einige 20, baju im Osten noch verschiebene, sodaß zur Zeit gegen 70 Berkaufsvereinigungen bestehen. Ueberall hat man durch ben gemeinschaftlichen Bertauf Berbefferungen, bobere Breife und fichern Abfat erreicht. Neuerdings ift man in Ontario bazu geschritten die provinzialen Berkaufsvereinigungen zu einem großen Obstverfaussvereinden, ber Ontario Corporative Fruit Growers Association, zusammenzuschließen. Die Behörden fördern die Sache der Genossenschaften sehr. Der Ansang ist also gemacht, die Ersolge sind sehr gut.

Die Sahungen einer der größten Ber. St. Genossenschaften, der Grand Junktion

Fruit Growers Affociation bestimmen, baß bie gefamte Ernte ber Mitalieber für die Genoffenschaft gur Berfügung gehalten werden muß. Alles Obst wird in ben Pflanzungen sortiert und gepact und nach ben verschiedenen Sammelstätten ber Bereinigung gebracht. hier wird bas Dbft burch Ungestellte ber Gefellichaft untersucht. Außer ben Ungeftellten in den Obftbaugebieten bat die Gefellichaft einen Generalagenten in Omaha. Alle Sendungen werben nach bort geführt und von ba aus versandt Bor bem Berfand werden die Lieserungen nochmals grundlich untersucht, und zwar durch einen Obftbaufad.mann, ben Generalagenten ober beffen Bertreter und von einem Bertreter ber Gifenbahngefellschaft. Für feine Dienste erhalt ber Generalagent 5%, vom Reingewinn. Der Ueberfchuß wird unter Die Gefellschaft verteilt. Die Gefellschaft unterhalt, wie auch die meisten übrigen Gefellschaften, noch eine besondere Abteilung für alle notwendigen Obstverpadungsgefäße, Berate zc. Dadurch wird es ihnen möglich, ihre Ungeftellten

nicht nur für die Obstzeit, sondern das ganze Jahr hindurch zu beschäftigen. Bon Interesse sind auch die sehr beachtenswerten, strengen Bestimmungen der ebenso bedeutenden Hood River Apple Growers Union über die scharse kontrolle, welche die Gesellschaft über die Lieferungen ihrer Mitglieder ausübt, und wie fie mit größter Gewissenhaftigfeit beftrebt ift, nur noch felches Obft aus-

guführen, welches ben Ruf ber Bereinigung heben tann.

So besagt 3. B. Artikel 6 der Satungen H. A. Gr. U.: Die Leiter der Gefellschaft sind befugt, jede Fruchtsendung zurückzuweisen, welche nicht als erstellassig für den angegebenen Zweck zu bezeichnen ist. In Artikel 7 wird gesagt, daß die Leiter der Gesellschaft die ausschließliche

und ungefürzte Macht haben, ben gesamten Ertrag von jedem Mitgliede für den gemeinsamen Bertauf in Unspruch nehmen ju tonnen.

Nach Artikel 13 darf das Etikett der Gesellschaft nur durch den Berwalter

der Obftfammelftelle furg por bem Berfauf befeftigt merden

In Artifel 14 wird gefagt, daß jeder Backer für eigene Arbeit bei Strafe verantwortlich gehalten wirb. Jebe bei ber Sammelstelle einlaufenbe Sendung von Obst wird von einem

Angestellten ber Gesellschaft geöffnet und geprüft. Durch ihre überaus scharfe Rontrolle ber Lieferungen hat sich die Bereinigung ein fo fest begründetes Bertrauen geschaffen, daß ihre Sendungen auf englischen Märkten ohne Prüfung gekauft werden.

Es muß Grundsat aller berjenigen sein, welche Berbesserungen der Obstabsatverhältnisse durch Grundung von Berkaufsvereinigungen berbeiführen wollen, daß in jedem Falle den besonderen örtlichen Berhaltniffen Rechnung getragen wird, welche Richtungen zum erfolgreichen Arbeiten geben.

- 1. Obstvertaufsvereinigungen find nur da zu gründen, wo große Obstmengen vorhanden sind.
- 2. Im Anfange begnüge man sich mit geringen Umfäten. meibe zuerst alle kostspieligen Ginrichtungen, die Anstellung bezahlter Geschäftsleiter, (wenn möglich), den Bau von Gebäuden.



3. Man suche arbeitsfreudige, sachtundige Männer, welche für die Sache ohne eigenen Rugen arbeiten. Bei ihrer Arbeit lasse man ihnen freie Hand. Der Erfolg ihrer Tätigkeit wird um so größer sein, je freudiger sie geleistet wird.

4. Die Obstvertaufsvereinigungen sollen sich nur mit bem Bertauf von

Frijchobst befassen.

5. Es ist wunschenswert, daß den Mitgliedern bei Anlieserung ihres Obstes ein Teilbetrag (etwa 50-75 %) vom Tageswerte sofort bar

ausbezahlt wird.

6. Grundsatz jeder Obstverkaufsvereinigung ist zuverlässige Lieferung. Es muß streng darauf geachtet werden, daß jede Lieferung der Verseinigung zur Ehre gereicht. Mitglieder, welche betrügerisch geliefert haben, sind auszuschließen.

7. Die Schätzung ber zu erwartenden Obsternte foll burch Bertrauens-

männer so zeitig als möglich vorgenommen werben.

8. Die Mitglieder muffen nach und nach dazu angehalten werden, ihren vollen Ertrag, auch das beste und schönste Obst, durch die Obstverstaufsvereinigung zu verkaufen.

9. Sortierung und Vervackung foll durch die Obstvertaufsvereinigung

geschehen.

10. Die Obstverkaufsvereinigung sollte bemuht sein, einen ihren Berhältnissen angemessenen Kapitalgrundstock zu schaffen, weil die Erfahrung lehrt, daß der gemeinsame Besit kettet.

Der Batent-Fenfterverbinder.

Auf verschiedenen Fachausstellungen im vergangenen Jahre wurde eine neue Erfindung vorgeführt, welche in Gärtnerkreisen berechtigtes Aufsehen erregt hat und die auch für den

Obstzüchter von Ruten sein kann. Die Firma Böttger und Eschenhorn in Groß-Lichterfelbe-Oft hat einen Patent-Fensterverbinder hergestellt, wodurch man in der





Patent-Fensterverbinder,

Lage ift, Glasbauten ausschließlich mittels Mistbeetsenstern und den Berbindern zu erstellen. Es ist dazu tein Holzunterbau, kein Besestigungsmittel nötig, die Aufstellung ist in kurzer Zeit möglich und die provisorischen Glassüberdachungen sind erprobt sturmsicher. Die Aufstellung ersolgt in der Weise, das man in der Längsrichtung eine Richtschnur zieht, in Fensterbreite kurze Pfähle in die Erde einschlägt, das erste Fenster gegen den Pfahl stellt, an den beiden oberen Ecen des Fensters je einen Verdinder anseht und das zweite Fenster in dieselben Verdinder einsett. Dasselbe Versahren wird auf der entgegengeseten Seite angewandt und mit der ersten Ausstellung verdunden, wodurch der Bau hergestellt ist. Um die



Beim Aufstellen.

Spannung herzustellen, ist es erforderlich, die Stehfenster unten zusammenzudrücken und ebenfalls einen Pfahl vorzuschlagen, damit die Spannung bestehen bleibt.

Durch Legen der Fenster auf hohe oder flache Seite können versichiebene, hohe und niedere Glasbauten ausgeführt werden. Der Preis der aus verzinktem Eisenblech hergestellten Berbinder beträgt Mt. 1,50

für das Stiid.

Wir halten einen Hinweis auf diese neue, nützliche Ersindung auch für die Leser der Deutschen Obstbauzeitung wertvoll. Manchem Obstzüchter wird diese Neuerung willommen sein, um wertvollen Spalierobstanlagen, besonders von Pfirsichen und Reben mit verhältnismäßig geringen Kosten für Fenster und Verbinder einen wirksamen Schutz gegen Frühzahrsfröste und Unwetter zu gewähren, oder die Früchte zu früherer Reise zu bringen.

Literatur.

Dem Deutschen Bomologenverein sind von der Verlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin SW. Hedemannstraße 10, für die Bucherssammlung eine größere Anzahl Werke ihres Verlages auf unsere Anfrage zu bedeutend ermäßigtem Preise überlassen worden:

- Arbeiten ans ber Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem. (l. Band, Heft 2 (Mt. 7.—); II. Band, Heft 5 (Mt. 4.—); III. Band, Heft 2 (Mt. 2.—), 4 (Mt. 8.—) und 5 (Mt. 6.—); IV. Band, Heft 1 (Mt. 6.—), 2 (Mt. 8.—) und 5 (Mt. 3.—); V. Band, Heft 4 (Mt. 2.50).
- Bewertung ländlicher Grundftude. Bon 2. Offenberg. Preis Dt. 2,50.
- Grundlagen technischer und gesetlicher Magnahmen gegen Rauchschaben. Bon Brof. Dr. H Bislicenus. (Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchschäden, heft 1). Preis Mt. 1.20.
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Bon Brof. Dr. Paul Sorauer. Dritte, neubearb. Aufl. in Gemeinschaft mit Brof. Dr. G. Lindau und Dr. L Reh bearbeitet. Band I: Die nichtparasitiven Krankheiten, Mt. 36.—; Band II: Die pflanzlichen Parasiten, Mt. 20.—; Band III ist noch nicht erschienen.
- Rauchquellen im Königreich Sachsen und ihr Einstuß auf die Forstwirtschaft. Bon G. Schröter. (Sammlung von Abhandlungen über Abgase und Rauchschäben, heft 2). Preis Mt. 4.—.
- Gründungung, ihre technische Durchführung und wirtschaftliche Bebeutung. Bon Dr. A. Trung. Preis Dft. 1.-.
- Stidftoffquellen und Stidftoffdungung. Bon Brof. Dr. 2B. Schneibewind. Breis Mt. 8. -.
- Wert- und Rentabilitätsberechung ber Obfifulturen. Bon Prof. Dr. Chrift und E. Junge. Preis Mt. 2.80.
- Biefengräfer, Erkennen und Bestimmen der —, von Prof. Dr. B. Streder. Mit 96 Tertabbildungen. Preis Mk. 2.50,
- Allustriertes Gartenbauleriton. Herausgegeben von Prof. Dr. 2. Bittmad. (Begründet von Th. Rümpler). 3. neubearb. Auflage Preis Mt. 23.—.
- Deutscher Obsiban. Bearbeitet vom Agl. Landes-Dekonomierat A. Goethe-Darmsstadt unter Mitwirkung von Prof. Dr E. Ihne-Darmstadt und mehrerer Obstbau-Sachverständiger. Heft 15 ber Arbeiten der Deutschen Landswirtschafts-Gesellschaft. Berlag Paul Paren, Berlin; Preis Mt. 5.—.

Allen an der Förderung des heimischen Obstdaues Arbeitenden wird das Erscheinen des vorliegenden Buches Freude bereitet haben. Zeigt doch die Heraus geberin, die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, dadurch an, daß in ihrem vielfeitigen Arbeitsprogramm auch dem Obstdau der Blat zugeschrieben ist, welcher ihm als gewinndringender Zweig landwirtschaftlicher Tätigkeit gedührt. Die statistischen Zahlen der ausländischen Obsteinsuhr sind Beweise dasur, welche bezbeutenden Summen dem Inlande erhalten bleiben könnten. Das Endziel, die Versorgung des deutschen Markes mit deutschem Obste kann nur durch vermehrte Erzeugung großer Wassen eineitlichen Pandelsobstes und bessen Zusührung in den Obstgroßhandel erreicht werden.

Im ersten Abschnitte find die Ergebnisse der beutschen Obstbauzählung vom Jahre 1900 gegeben, worauf eine Schilderung der Obstbauverhältnisse der deutschen Länder folgt. Der zweite Abschnitt über Klima, Boden und Baumlehre wurde von Prof. Dr. Ihne-Darmstadt bearbeitet Im dritten Abschnitte "Praktischer

Literatur. 237

Obstbau" gibt der Verfasser seine eigenen, reichen, langjährigen Ersahrungen über Anforderungen der Obstarten an Rlima, Standort und Boden, über Pflanzstellen und Pflanzarten, Sortenwahl, Pflanzung und Pflege und Bekämpfung von Krankbeiten und Feinden. Die Bearbeitung verschiedener Spezialgebiete des Obstbaues, "Gins und Aussuhr von Obst.", "Obsternte, Sortieren und Verpacken", "Obstsmärkte, gemeinsamer Obstabsah," "häusliche und gewerbliche Obstverwertung und ihr Einstuß auf den Obstbau" und "Einträglichkeit des Obstbaues" ensstammen der Jeder bewährter Obstbaufachmänner, ebenso die im letzten Abschnitte gegebenen Beschreibungen von Obstpflanzungen, Obstgütern, ganzer Obstbaugebiete, Straßensobstbau 2c. Das inhaltsreiche Wert ist serner mit einer Obstbaukarte von Deutschland und einer phänologischen Karte für Mitteleuropa ausgestattet.

Die Hausspalierzucht. Bon R. Goethe-Darmstadt. Berlag Rud. Bechthold & Comp., Wiesbaden. Preis brosch, Mf. 1.80; geb. Mf. 2,80,

Es ist sehr erfreulich, daß ein so bewährter Fachmann diesen Zweig des AleinDhitdaues mit besonders warmer Empsehlung vertritt. Ist doch die Hausspalierzucht nicht nur ein Mittel, um den in den warmen Wänden ländlicher Wohnund Wirtschaftsgebäude ruhenden Schatz zu heben, sondern sie vermag auch die
Liebe zu Heim und Heimat zu wecken und zu sestigen, wie es kaum ein anderes
zu tun vermag. Darum sollten auch nicht die hohen Einnahmen besonders betont
werden, welche aus den Wandobstdäumen erzielt werden können und die in dem
Buche für das Jahr und den Quadratmeter bekleideter Wandsläche auf 1 Mark angegeben sind, sondern der veredelnde, gesundende, an die heimische Scholle kettende
günstige Einsluß und die Verschönerung des einzelnen Hauses und ganzer Wörfer
muß in den Vordergrund gestellt werden.

Das Buch läßt zwar barüber keinen Zweifel, baß die Erziehung formgerechter Banbbaume große Sachkenntnis erfordert. Die einfache leichte Anzucht der formlosen Bandbaume sollte aber noch mehr hervorgehoben sein, denn gerade die Einfachheit der Erziehung, bei der die Bäume in dem Maße ihrer natürlichen Entwicklung über die Wände verteilt werden, wird die Bandbaumzucht am ehesten

einbürgern helfen.

Das lehrreiche und durch feine vielen zumeist der Birklichkeit entnommenen Abbildungen zugleich freundliche Buch verdient beste Empsehlung und dürste besonders auch der gemeinsame Bezug für Obstbau- und Schrebervereine anzuraten sein.

Borbilder für Spalier- und Wandbanmzucht. Bon Karl Schweger, Bezirkstechniker in Garmisch. Neun farbige Darstellungen, in Größe 110×83 cm. Preis Mt. 250, auf Leinen gezogen und mit Stäben Mt. 4.—.

Die Bandbaumzucht zu förbern, ein Berbeblatt zu ihrer Einführung und vermehrten Anwendung zu schaffen, war die Absicht des Bersassers. So erfreulich es ist, wenn diesem nühlichen und schönen Zweige des Obstdaues das Bort gesprochen wird, so sollte der Versasser der doch beachten, daß zur Erziehung regels mäßiger Formen große Sachkenntnis und Zeit ersorderlich sind. Die Erziehung der einsachen formlosen Hausspaliere ist zu wenig detont. Nur dadurch wird es möglich sein, die Bandbaumzucht mehr einzubürgern. Eine so schematische Darskellung der Redzucht an Handbaumzucht mehr einzubürgern. Eine so schematische Darskellung der Redzucht an Haus das der Redzeichung der Erzichzeichung wiederzugeben. Die Biedergabe der Formäste und ihres Seitenholzes in Form von glatten Guirlanden kann insoweit viel Schaden verursachen, als dadurch Laien zu einem strengen Schnitt der Bandbäume verleitet werden können.

Auleitung zum Planzeichnen. Bon A. Bode-Altenburg. Alfred Tittels Berlag in Altenburg S.A.; III. Auflage. Preis Mt. 1.50.

Die leichtfaßliche Bearbeitung bes behandelten Stoffes ermöglichen ben Bwed bes Buches, jungen Gärtnern eine Anleitung jum Selbstunterricht im Planseichnen zu geben. Die Anschaffung, besonders auch zu Geschenkzwecken, für Lehrlinge und junge Gehilfen, benen entweder der Besuch einer Gartenbauschule nicht möglich ift, oder zur Borbereitung dafür, kann bestens empsohlen werden.

238 Riteratur.

Des Gartners Schriftverfehr. Bon Julius Herter, Oberlehrer an ber Agl. Uderbauschule in Sobenheim. Preis gebunden Mt. 1.20. Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

Gin besonders für Gartnerlehrlinge und junge Gehilfen unentbehrliches, leichtverständlich geschriebenes hilfsbuch. Es enthält Beispiele für alle im Gartenbaubetriebe vorlommenden schriftlichen Arbeiten und wird durch die gegebene Unleitung zur einsachen Buchführung besonders wertvoll.

Böttners Garten-Taschenbuch. Gin Hilfs- und Nachschlagebuch bei den praktischen Arbeiten im Garten, nach Monaten geordnet. Berlag von Trowissch und Sohn in Frankfurt a. Oder. 176 Seiten. In Leinwand gebunden 1.20 Mark.

In glanzender Weise zeigt der bewährte Praktiker Böttner dem Gartenfreund, wie und wann die zahllosen Arbeiten ausgeführt werden muffen. Die Einteilung nach Monaten hat für den Gartenfreund den Vorzug, daß nichts vergessen werden kann. Wer diesen Ratgeber sleißig zur Hand nimmt, wird von seinem Garten Freude und Nutzen haben. Eine Fülle von Wissen und Ratsschlägen ist in dem keinen dickleibigen Bande aufgespeichert. Wegen seiner Billigskeit ist die Anschaffung der kleinsten Börse möglich.

Die winterharten Radelhölzer Mitteleuropas. Ein Handbuch für Gartner und Gartenfreunde. Von E Schelle, Agl. Garteninspeltor am bot, Garten Tübingen. Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. Preis in Leinw. geb. Mit. 8.—.

Mit dem Erscheinen dieses populären Handbuches über Nadelholztunde, in dem ein bewährter Fachmann und Braktiker seine langjährigen Ersahrungen niedergelegt hat, wird einem längst gehegten Bunsch von seiten der Gärtner und Gartenfreunde entsprochen. Der Versasser bemühte sich einerseits, möglichft alle sur Deutschlands Klima in Betracht kommenden Nadelholzarten und Formen zu behandeln, andererseits war er, um den Umsang des Buches nicht zu sehr auszudehnen, bestrebt, die Beschreibung der Koniseren, unter besonderer Berücksichtigung der wichtigten Kennzeichen so knapp als irgend möglich auszussühren Sehr wertvolle Notizen sinden sich insbesondere auch über die Bintersbezw. Kälte-Ausdauer der Nadelhölzer.

Das eine Menge bes Bissenswerten enthaltenbe Buch ift jedem Roniferenfreund, Gärtner, Baumschulbesiger, Landschaftsgärtner

und Korftwirt marm zu empfehlen.

Das Tomatenbuch von Rob. Landauer u. Joh. Schneiber. Berlag: Schneiber, Leipzig-Bahren. Preis: Mf. 1.--.

Die Tomate ist eine Frucht, die sich erst in den letzten 10 Jahren bei uns eingebürgert hat, jetzt aber sast allgemein beliedt ist. Zweisellos verdient auch die Tomate noch mehr als disher in weitesten Areisen verwendet zu werden, ob jedoch dazu ein Spezialwerf ersorderlich ist und überall wesentlich dazu beitragen wird, scheint mir fraglich. Das Büchlein kann dem Fachmann, sowohl dem Gärtner, als auch dem Roch nicht viel Neues dieten, es ist also wohl für die Sand des Laien berechnet. Wer wird sich aber da ein besonderes Buch zulegen, um die Kultur und Verwendung von nur zwei Gewächsen sennen zu lernen, die doch nicht mehr unbesannt sind, sondern in Gartenbaubüchern wie in Koch- und Einmachebüchern gleichermaßen aussührlich besprochen werden?

Un dem Inhalt des Buchleins — furze Kulturanleitungen und Rochrezepte — ist nichts zu tadeln. Es kann daher das immerhin ja preiswerte Werkchen allen denen, die ein ganz besonderes Interesse an Tomaten und Rhabarber haben, zur Beachtung empsohlen werden.

Weinhaufen.

Erfolgreicher Gemufebau im Sausgarten von Otto Brübers, Berlag: A. Sartleben, Bien u. Leipzig. Breis: Geh. Mf. 2.—, Geb. Mf. 3.—.

Schon um bes Bormortes willen verdient bas Buchlein weitefte Berbreitung,

ist doch jeder Hinweis auf den großen Unterschied zwischen Gartenarbeit zur Erholung und beruss- oder erwerdsmäßiger Gartnerarbeit mit Freuden zu begrüßen. Die Sinteilung des Stoffes ist übersichtlich und zwecknäßig, wodurch eine schnelle Orientierung beim Wiedernachlesen ermöglicht ist. Alles, was der Gartenliebhaber vom Gemüsedau wissen muß, sindet er in diesem Büchlein in sehr tnapper und doch klarer Darsiellung. In Einzelheiten kann man anderer Weinung sein wie Herr Brüders, so würde ich die Wechselwirtschaft einsacher darstellen, damit sie auch wirklich beachtet wird. Im großen und ganzen spricht aber aus den Aussührungen ein Fachmann, der es verstanden hat, den Wünschen der Laien entgegenzukommen. Obwohl das Werkchen besonders den Berbältnissen in Oesterzeich angepaßt ist, kann es doch auch dem beutschen Gartensreund ein voller Berater sein.

Unfere Beerengewächse. Bon Dr. B. Plüß, zweite vermehrte und verbefferte Auflage. Freiburg i. Br., Herder'sche Berlagsbuchhandlung 1906, Preiß gebunden 1.50 Mt. Der Versasser bespricht in kurzer klarer Weise unsere einbeimischen Beerengewächse. Die Beschreibungen werden durch zahlreiche Abbildungen erläutert. Borweg gibt der Versasser kurze Erklärungen botanischer Ausbrücke. Die Unterschiede der einzelnen Gewächse sind genügend scharf hervorgehoben. Besondere Beachtung schenkt der Versasser den Fragen: Wozu können die Beerengewächse benutzt werden und sind sie gistig. In einem Anhange werden unsere einheimischen Gistpstanzen in Wort und Vilb dargestellt. Ein kleines handliches Büchlein, welches zwar keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen kann, wohl aber dem botanisterenden Naturfreunde zu dienen imstande ist.

Mitteilungen.

In der Agl. Garinerlehranstalt zu Dahlem bei Stegliti-Berlin werben im Jahre 1909 kurzzeitige Aurse abgehalten:

1. Gartenbauturfus für Gartenfreunde (Damen und herren) von Montag den 26. April bis Sonnabend den 1. Mai.

2. Obsts und Gemüseverwertungstursus für Obstzüchter und Obstbauinteressenten von Montag den 12. bis Sonnabend den 17. Juli.

3. Kurfus für Obstbaulehrer pp. von Montag den 26. bis Sonnabend den 31. Juli. (Annahme erfolgt durch das Ministerium für Landwirtsschaft, Domänen und Forsten).

4. Obst: und Gemufeverwertungsturfus für Damen von Montag ben 9. bis Sonnabend ben 14. August.

Oberpfälzsche Feerenverwertungs-Genossenichaft in Sodenwöhr. Die im Mai vorigen Jahres gegründete Oberpfälzische Beerenverwertungs-Genossenschaft S. m. b. hatte bereits im ersten Geschäftsjahre recht gute Ersolge zu verzeichnen. Die Umsätze betrugen: 1143,12 Jtr. Heibelbeeren, 118,55 Jtr. Preiselsbeeren, 25,36 Jtr. Hinster Er Bruttoerlöß hiersür ergab 131 619,95 Mark. In den nächsten Jahren werden die Umsazzissern voraussichtlich noch bedeutend wachsen. Die Genossenschaft, deren Ziel die Verwertung von Waldbeerenfrüchten ist, hat durch die Agl. Baver. Staatsregierung einen Zuschuß und ein zinsarmes Darlehen erhalten. Sie besitzt bereits eine eigene Lagerhalle und die notwendigen Verpackungs- und Transportgesäße. Ihrer Tätigseit ist die ersreuliche Tatsach zu danken, daß der Preis der Heibelbeeren, der früher oft auf 4 Ksg. für das Liter sank, nicht unter 8 Ksg. kam. Mögen die Ersolge dieser Genossenschaft eine Anregung für die Gründung ähnlicher Organisationen in anderen beerenzreichen Waldgebieten zur bessen Verwertung der Beerenssüchte sein.

girschenernte in Freinsheim 1908. Bon welcher Bebeutung ber Rirschens bau in ber Gemeinde Freinsheim ist, geht aus ber Tatsache hervor, daß im vergangenen Jahre in ber Obstmarkthalle ber Gemeinde Freinsheim 7218 Zentner Kirschen für rund 140000 Mark jum Berkaufe kamen.

Gin zweiter Bieberholungstursus für preußische Obst: und Beinbanbeamte in Geisenheim. Wie im vergangenen Jahr wird voraussichtlich auch in biesem ein zweiter Wiederholungstursus jur preußische Obst: und Weinbaubeamte in Geisenheim abgehalten werden.

Un der gleichen Unstalt finden ferner im Laufe bes Jahres neun verschiedene Rurse natt. Interessenten erhalten barüber durch bie von der Direktion

toftenfrei zu beziehenden Satungen jede weitere Austunft.

Die Borlesungen an ber landwirtschaftlichen Sochichel in Berlin über Obst., Gemuse- und Gartenbau find bem Leiter ber Königlichen Gartnerlehranftalt in Dahlem, Dekonomierat Echtermeyer, vom kommenden Sommersemester ab übertragen worden.

Die Winter-Gbstauschule Werder a. Havel schloß am Sonnabend, den 20. März ihr Unterrichtshalbjahr mit einer mündlichen Brüfung, woran die Bertreter der verschiedenen Behörden, sowie eine Anzahl Geladener teilnahmen. Besucht wurde die Schule im letzten Jahre von ca 20 Schülern, 40 Hospitanten und 38 Kursisten. — Der Besuch der Werderschen Obstdauschule hat in der kurzen Zeit ihres Bestehens erfreulich zugenommen.

Die diesighrige Reichsversammlung ehemaliger Besucher denischer Gariner-Lehranflaten hat zu dem erfreulichen Erfolge gestührt, daß in der Angelegenheit der ftaatlichen Obergärtnerprüfung endlich gemeinsame Schritte getan werden sollen, um eine einheitliche Staatsprüfungsordnung zu erhalten. Eine Rommission wurde beauftragt, das gesammelte Material unverzüglich an maßgebender Stelle einzureichen.

Der Arbeitsausschuß für die Reichsversammlung.

Geisenheim: Durch Erlas bes Herrn Landwirtschaftsministers ist die Errichtung eines Museums für Bein-, Obst- und Gartenbau in den unteren Sälen der von dem verstorbenen Freiherrn von Lade dem preußischen Staate vermachten Billa Monrepos-Geisenheim a. Rh. angeordnet worden. Das Museum untersteht der Leitung der Königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rhein.

Dabei ift geplant, ber am Bein-, Obst- und Gartenbau beteiligten Industrie Gelegenheit zu geben, ihre Erzeugniffe in beschränttem Unifange vorzuführen.

Nabere Austunft erteilt die Bermaltung des Mufeums für Bein, Obfts und Gartenbau, ju Sanden des herrn Oberlehrer Lödermann zu Geifens beim a Rh.

Gemüsepreise für die Ernte 1909 in Braunschweig und Umgegend. Die Preise für Spargel und Konservengemüse für die kommende Ernte sind in diesem Jahre außerordentlich früh seitens der Fabrikanten und Produzenten sestgelegt und die Abschlüsse ihr schon heute größtenteils beendet. Mit Freuden ist setzapstellen, daß die Preise bedeutend verbessert sind, Spargel I koset 44 Pfg. (und 1 Pfg. in die Kasse des Vereins für Gemüsedau), Spargel II koset 43 Pfg., lil 20 Pfg. und Strippen 6 Pfg. — Erbsen an Reisern 9½ Pfg. und Drillerbsen 5½ Pfg., Hinrichs Viesen 5 Pfg. Der Absat der Konserven si in diesem Jahre sehr slott und man zahlte daher willig höhere Preise für die Gemüse. (Prakt. Ratgeber.)

Beintrauben aus Dentschie Gubwestafrika. Bor etwa 8 Bochen sind ber bekannten hamburger Delikateshandlung J. heimerdinger 8 Kisten zu 10 Pfd. netto Beintrauben aus Bindhuk als Probe zugegangen. Die Trauben waren in Papier, Kork ober Holzwolle verpackt. Ein großer Teil kam aber verdorben an und etwa nur der vierte Teil war verwendbar, für den Mt. 15 erlöst wurden.

Die Ginfuhr ameritanischen Obftes nach Dentschland ift in biefem Binter wegen ber auten Ernte in Deutschland und Defterreich und ber geringen Ernte in Ostamerita und der dortigen hohen Breise nur eine sehr geringe gewesen. Sind in den letten Bintern nach Hamburg etwa je 150000 bis 350000 Kolli (Fäffer und Riften) eingeführt worden, fo fommen in ber Beit von Anfang Ceptember 1908 bis Mitte Marz 1909 nur 22 216 Fässer (etwa 120 Pfb. netto) und 18820 Kisten (etwa 30 Pfb. netto) nordameritanisches Obst in hamburg an. Diefe verteilen fich folgendermaßen:

787 Kiften Mepfel, 15 Faß Birnen, 884 " 107 Kiften " Deftl. U. G. 19528 Raß und Befil. u. S. 17884 Nova Scotia 2563 25 110 Canada 17 Brit. Columbia -

Die geringe Einfuhr aus Canada und Nowa Scotia ift teilweise veranlaßt durch ben gegen biese Lander 3. 3. erhobenen höheren 30U (10 Mt. f. b. D3. gegen 3,20—5 Mt.) Mit San José-Schilblaus beseht befunden und von der Einsuhr juruckgewiesen wurden 334 Fasser Aepfel und 12 Fasser Birnen aus ben öftlichen Bereinigten Staaten und 2599 Riften Aepfel aus ben Befistaaten.

Bom öfterreichischen Bomologenverein. Diefe Bereinigung, welche berufen ift ein Bindeglied zwischen ben Obftbautreibenden aller Kronlander zu bilben, ebenso aber auch bei Behandlung internationaler Obstbaufragen, die Berbindung mit dem Auskande aufrechtzuerhalten, hat den Sig der Jentralleitung von Lechwalde Graz nach Wien verlegt. Den veränderten Verhältniffen entsprechend wird die Vereinigung alles daran sehen, um zeitgemäß resormiert, seine Aufgaben vollständig erfüllen zu können.
Der langiährige verdienstvolle Präsident dieser Körperschaft, Heinrich

Graf von Attems, mußte infolge feines leibenden Buftandes bei der am 14. November b. J. in Wien ftattgefundenen Jahresversammlung leider auf eine Biebermahl verzichten, wir jedoch die von ihm eingeleitete Berausgabe des Obsigrundbuches beibehalten und felbst durchführen. In Die Bereinsteitung wurden gewählt die herren: Artur Schmid, Gutsbesitzer, Maria Lanzendorf, als Prafibent, Robert hitschmann, herausgeber ber Biener Landwirtschaft-lichen Zeitung, Wien, als Bizeprafibent, Anton Sandhofer, Gartendirektor Bruch a. 2., als Raffier, Emanuel Tollmann, Gartenarchitett, Bien, als Belchaftsführer, Anton Saberl, Gutsbesther in Maria Reicht, Sofef Cofching, Landesobstbauinspettor, Korneuburg, Frang Benifch, Direttor in Rrems, als Ausschußmitglieder.

Alle Boftsendungen find erbeten an ben Gefchaftsführer bes fais. tönigt. Pomologenvereines Emanuel Tollmann, Wien 4/1, Taubs

ftummengaffe 5.

Ausnahmetarif für Obft. Auf ben Babifchen Staatsbahnen galt für bie Monate Ottober und November ein Ausnahmetarif mit billigen Sätzen für Aepfel und Birnen in lofer Schüttung und mindestens 200 Zentner Ladung. Diese Frachtermäßigung für den Berkehr mit frischem Obst ist für Württem-

berg von großem Nachteil gewesen, da infolgedessen die Durchfuhr des für die größeren Martte des westlichen Deutschlands bestimmten Obsies nicht wie sonst durch Burttemberg, sondern über Baden erfolgt ist. Den Bürttembergischen Staatsbahnen find dadurch große Ginnahmen entgangen. Das für Stuttgart bestimmte Obst wurde häusig statt über Ravensburg und Megenbeuren über Karlsrube babin verfrachtet. Trop bes Umweges fonnte in allen Fallen wegen ber billigen babifchen Cake ein namhafter Ruken festgestellt werben. In Burttemberg wer ben außerorbentlich hohe Bagenftanbegelber verlangt; es fommen für benzweiten Tag bereits 9. - Mart, am britten Tag 15 - Mart und für jeden weiteren Tag 12.— Mart für jeden Baggon zur Verrechnung. In anderen Staaten hingegen beträgt die Gebühr für den zweiten Lag 2.— Mart oder 3.— Mart für den britten.

Bericht bes Auslanbiiden Garinervereios fur Baris und Umgebung. Der Berein, deffen 10 jahriges Bestehen diefes Jahr gefeiert murde, hat schone Erfolge aufzuweisen. Er verfammelte in feinem Rreife Rollegen, faft von gang Europa berftammenbe.

In ben Samstagversammlungen, welche von Rollegen aus ben verschiebenften Lanbern Europas gufammentamen, murben im letten Salbjahr 19 intereffante Bortrage abgehalten. Ferner wurden größere Gärtnereien und andere Sehenswürdigfeiten von Baris besichtigt.

Rablreiche Rollegen beteiligten sich an den vom französischen Gärtnerverein

veranstalteten Rurfen.

Der Verein besitt eine reichhaltige Bibliothet, und außerbem werden noch folgende Fachzeitschriften gehalten: Deutsche Obstbauzeitung, Möllers beutsche Gartnerzeitung, Gartenwell, Gartenfunft. Allgemeine Gartnerzeitung, Le Jarbin, Garbener's Chronicle und Böhmische Gartnerzeitung

Bereitwilligft wird gegen Ginfendung bes Hudportos über die hiefigen

Berbaltniffe Ausfunft erteilt.

Geschäftsstelle: Société des jardinières etrangéres Rue Houdan 6, Sceaux (Seine) France. 3. Randl, 1. Schriftführer.

Rundichau.

Förberung des Obstbaues durch Anstellung von Baumwärtern. Wie fehr bas Bedürfnis für Anstellung von Baummartern und beren nugbringende Tätigteit allfeits anerkannt wirb, beweift ein Auffat in bayer. Tageszeitungen:

"In Nord und Sud, in Oft und Best unseres deutschen Baterlandes macht sich ein stets wachsendes Interesse für den Obstbau bemertbar; das ist ein er-freuliches Zeichen; denn Jahrzehntelang war eine Interessenahme überhaupt nicht wachzurufen. Zahlen begeistern, besonders wenn fie den Geldbeutel betreffen, und fo ging die Kunde, daß 100 Millionen Mark für Obst alljährlich ins Ausland wandern, nicht spurlos an der landwirtschaftlichen Bevölferung vorüber. In den lehten Jahren wurden in Bapern jährlich ca 700000 Bäume gepflanzt. So viel man dis jett übersehen kann, wird diese Zahl heuer bedeutend ansschwellen, und das ift gut und notwendig, wenn wir die Auswanderung deutschen Golbes ins Ausland nicht erhöhen, fondern tunlichst vermindern wollen. Es tommt aber noch ein Bunkt in Betracht. Der Deutsche hat in den letzten Jahren nur 151/2 Bfund Obst pro Ropf im Jahr verzehrt, und biefer lacherlich geringe Berbrauch hat feinen Grund barin, daß bas Obst zu teuer ift, wir benotigen für unsere Gourmands seines und bestibezahltes Taselobk, noch notwendiger aber brauchen wir sur die breiten Massen gutes und dabei billiges Volksohft; mit dem guten und dabei billigen Volksohft muß sich der Obstverbrauch verdreisachen und noch mehr vervielfältigen Das muß das Ziel des bayerischen Obstbaucs sein und werden. Damit dies Ziel erreicht wird, damit wir in wenig Jahren durch Mißersolge nicht wieder Rückschritte machen, anstatt Fortschritte, ist eine Bermehrung bes technischen Personals unumgänglich notwendig und eine Svarfamteit wie bisher murbe die größte Berschwendung fein. Wir benotigen in Bagern baldmöglichft minbeftens 200 Begirtsbaumwarter, Die ben Obstbau als einzige Berufstätigleit ju kontrollieren und zu betätigen haben. Mit biefen Baummartern fteht und fallt ber baperifche Obstbau. Sind bie Mittel für biefe Baumwarter leicht zu beschaffen ober überfteigen die Roften die Leiftungefähigfeit der beteiligten Rreise? Die Landrate Bayerns bewilligen schon jest pro Kreis zwischen 7000 und 10000 Mark, macht in Summa rund 60000 Mark; in ben 160 Bezirksämtern genehmigen die Diftriktsräte zwischen 250 und 500 Mark, so bağ wir ungefähr 70 000 Mart in Anjah bringen fonnen, bedeutend find endlich die Zuschüsse des Staates für Schulzwede, Unterstützungen, Pramien usw.; aber biese Gelder werden jetzt schon verausgabt, sie werden aber zum Teil verzettelt und oftmals ohne Direttiven binausgegeben und braugen planlos verwendet. Bir könnten bies mit vielen Beispielen beweisen, wollen aber keine Zwietracht faen. Dringend nötig ift eine planmäßige Bermenbung biefer Gelber und das allerbringlichste ift die Unstellung von 200 Begirtsbaumwärtern, für welche alfo, wie wir eben gefagt haben, ca. 180 000 bis 200 000 Mart gur Berfügung fiehen. Seten wir die Ausgaben für 60 Baumwarte auf je 1500 Mart, für 80 auf je 18.0 Mart und fur 60 auf je 2000 Mart, fo ergibt fich abgerundet ein Betrag von 350 000 Mart. Es hanbelt fich alfo um einen Mehrbedarf von 100 600 bis 120000 Mart. Die 2500 Obftbauvereine Bagerns murden ohne Widerftreben -- eine gegenteilige Ansicht ift gang irrig - ja mit Freuden 50000 Mart gu biefen Aufftellungsuntoften beitragen, benn die richtige Pflege ber Baume liegt ja in ihrem eigensten Intereffe; ja, mare man der Sorge und bes 3meifels ob einer richtigen Baumpflege los, fo murben bie Bereine alsbald einen Dittgliederaumachs erhalten, ber biefe Aufwendung bezahlt machen murbe Diftritt, Rreis und Staat muffen alfo im Notfalle noch ca. 300 000 Mart jufchießen, um die Aufftellung von 200 Berufs Begirfebaummartern zu ermöglichen. Die Aufbringung biefer Summe wird aber tatfächlich nicht in Frage tommen, benn man tann mit vollem Recht annehmen, bag ber Begirfsbaumwart im allgemeinen an 100 Tagen ca. 500 Mart für seine Leiftungen in Privatgarten selbst vereinnahmen wird, Die Unfage von 15:0, 1800 und 2000 Mart fiellen fich somit nur als Sicherung ober eine Erganzungsquote bes Staates für eine austömmliche Griftenzeinnahme ber Baummarter bar. Gine Obstbaumanlage, fei biefelbe fo tiein ober fo groß als möglich, fei biefe am Spalier, an ber Band, im Garten ober im Freien, rentiert immer, wenn fle gut gepflegt, gut gehalten wird; wer also ba ernten will, muß auch die Aussaat bestreiten. Gin hindernis für die Berbreitung des Obstbaues und eine allmählich immer größer werdende Gefahr für ein Miglingen ber Obstaucht, für einen Niedergang und Rückschritt im Obstban ift die Ungewißheit, ob im Begirt Borforge getroffen ift, jederzeit und rafch und besonbers ju geeigneter Brit fachmannischen Rat und fachmannische Siffeleiftung zu erhalten; biefe Ungewißheit muß aufhören und zwar balbigft, benn ichon jeht wird zuweilen mehr Beld für verte hrte Unlagen hinausgeworfen, als die Beftellung der Begirtsbaumwarte erfordert, weil die Obstbaumanderlehrer, wenn man ihre Rahl nicht erhöhen will, Die an fie herantretenben maffenhaften Unforderungen nicht mehr ju bewältigen imftande find. Aufraumen mit alten Gewohnheiten, praktische einheitliche Berwendung der jest gersplittert und vergettelt jur Berausgabung gelangenden Gelber, rationelles Busammenarbeiten in biefer Sinficht im Diftritt, Kreis und Staate, im Berein mit ben Obstbauvereinen führen allein jum Biel; Bergettelung ber Gelber, fein gemeinsames Dirigieren ber in betracht tommenben Rorperschaften, Beitertutschieren in den bisherigen ausgefahrenen Geleisen zeitigen Diperfolge, welche im Interesse ber Obstbaumzucht bringend hintangehalten merben muffen.

Obiftultur in Ranada. In London hat im vergangenen Jahre eine große französisch-englische Rolonialausstellung stattgefunden. Auf dieser erregte die Darstellung des tanadischen Obstbaues durch ihre Gediegenheit in Fachtreisen

allgemeines Auffeben.

Der Obsibau in Kanada gewinnt von Jahr zu Jahr immer größere Ausbehnung; es werden jedes Spätjahr immer 20000 Fässer mit Aepseln zugleich auf die europäischen Hauptmärkte geworsen; dabei ist die Dualität dieser Aepsel besser, als die der in den Bereinigten Staaten gezogenen. bo 000 Hestar Land werden in Kanada durch Birnenkultur in Anspruch genommen; die Ernte von 1905 ergad 7.70 000 Bussels. Die Kirschenernte von 1905 betrug 6 Millionen Pfund; die Pflaumenernte 40 Millionen Psund Gine neue (für unsere Unschauungen allerdings etwas zu kleine) Psirsichsorte "Broussords Psirsich" (eine Oranjessorte), wird gegenwärtig in Kanada in vielen tausenden von Bäumen angepslanzt. In Ontario hat auch die Traubenkultur eine große Ausdehnung gewonnen. Die jährliche Produktion beträgt 40 Millionen Psund; doch können sie mit unseren Taseltrauben nicht konkurrieren.

für Deutschland kommt als Ronkurrenz hauptsächlich die Aepfelkultur von Kanada in Betracht; auf der obengenannten Ausstellung tam das kanadische Obfit,

was Aussehen anbelangt, unmittelbar nach bem frangofischen: auch bie Qualität war ausgezeichnet, wie auch die Organisation bes Obstbaues und bes Obsterportes in biesem gande in ausgezeichneten Sanden zu ruben scheint. Beniger gut abgeschnitten hatte bas australische Obst, sowohl nach Sortierung, Aussehen und Qualität; sehr viel Bilzbefall. Biele Früchte saben jammerlich aus, tropbem fie in Rühlkammern übers Meer kamen; ein Beweis, daß mit der Ausbewahrung und Ronfervierung von Obst in Rublranmen immer weitere Berfuche gemacht (Mus der Floralia-Groningen). werben muffen.

Ausstellungen.

Grofe Martenbau-Ausstellung Beift (golland) 1909. In ber Beit vom 25. August bis 16. September d. J. wird von der dortigen Abteilung der Riederl. Gefellschaft für Gartenbau und Pflanzenkunde eine große Gartenbau-Auskkellung veranstaltet. Rach Artikel 2 der allg. Ausstellungsbedingungen können auch Auss lanber daran teilnehmen und bies wird von niederlandischer amtlicher Seite als ermunicht bezeichnet.

Die XVII. Internationale glumen:, Obn- und Gemufe-Ausstellung in Gent findet am 30. Oftober bis 1. November ftatt Das Programm umfaßt die Gruppen: 1. Blutenpflangen, 2. Orchibeen, 3. Binbefunft, 4. Obstbau, 5. Gemufebau. 6. Baumichulartitel und Stauben.

Altenburg 5./A. Die IV. Landesobstausstellung wird am 1.-8. Ottober b R. stattfinden.

Provinzial-Obst- und Gartenbau-Ausstellung Botebam. Aus Anlaß seines 25 jährigen Bestehens veranstaltet der Märtische Obst- und Gartenbau-Berein Ende September ba. 38. in Botsdam eine große Doft- und Bartenbau-Ausstellung. MIS Musstellungslofal ift bem Berein bas Rgl. Drangeriegebaube in Botsbam au Sanssouci von Seiner Majestat dem Raifer überlassen worden. Ihre Majestat bie Raiferin hat das Protestorat über die Ausstellung übernommen. Die Ausstellung will ein Bild von dem derzeitigen Stande, besonders des Obstbaues in ber Mark Brandenburg geben. Alle Anfragen find an den Geschäftssührer ber Ausstellung Herrn Grobben, Geschäftssührer ber Landwirtschaftskammer, Berlin NW. 40, Kronprinzenstraße 5/16, zu richten.

Berionalien.

2. Rietner, Ronigl. Sofgartner am Schloftpart Babelsberg bei Rowawes-Ranenborf, ein laugjähriges Mitglied bes D. B. B. ift am 10. Darg geftorben.

Georg Wilhelm August Potente erhielt Berufung als Agl. Hofgäriner an des Lorgenannten Stelle.

Gingegangene Breisliften.

3. Milhelm Depfen, Baum- und Rosenschulen, Oberneuland-Rockwinkel bei Bremen.

Paul Sauber, Baumschulen, Tolfewit bei Dregben.

Rlein-Machnower Baumschulen, Rlein-Machnow bei Berlin.

Fr. Pflug, Baumschulen, Baltersbach, Boft Ottweiler i. Rheinproving. Bilh. Teidner, Baumschulen, Gernrobe a. Barg.

Dbftbaumzucht und Bertaufsgenoffenschaft Effeltrich a. R.

B. Rall, Baumschulen, Eningen u. A., Württemberg Gräfi. zur Lippe'schen Baumschulen, Dauban, Bost Förstgen, Bezirk Liegnitz. S. Hein, Baumschulen, Halftenbek, Holstein.

An die Mitglieder des D. p. v.

Die Jahresversammlung des D. P. B. sindet am Freitag den 6. und Sonnabend den 7. August in Schwerin in Medl. statt.

(Befchluß ber vorjähhtigen Jahresveftsammlung in Gifenach.)

Tagesordnung:

- 1. Geschäftliche Angelegenheiten bes D. B. B. Geschäftsbericht, Rechnungslegung, Vorstandsergänzungswahl, 50jähriges Bestehen bes D. B. B., Bericht über Lehrreisen u. a. m.
- 2. Einträglicher Betrieb eines mittleren oder fleineren Obstgutes.
- 3. Einfluß der Unterlage auf die Beredelung oder Beeinflussung der Beredelung durch die Unterlage.
- 4. Bewässerungseinrichtungen für Obstanlagen mit Erläuterungen durch Zeichnungen und Modelle.
- 5. Zwedmäßiges billiges Dörrverfahren für Obst, unter Vorführung eines Musterapparates.

Für den Fall, daß die schwebenden Verhandlungen mit einigen der Herren Referenten nicht erfolgreich sind, wurden dafür andere Themata in Aussicht genommen. Die Namen der Referenten, Angaben über Ausstüge, Treffpunkte werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Der Vorstand bes Deutschen Pomologenvereins: Lorqus.

Bolltarif und Frachttarif für beutsches Obst und Gemuse.

Bon J. Rindshoven, Rgl. Landwirtschaftelehrer in Bamberg (Banern).

Bei den verschiedenen Beranstaltungen, die mährend der Berliner Landwirtschaftlichen Boche von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft und von jonstigen Körperschaften getroffen wurden, hatte der Boltswirtschaftliche Berein für Obst= und Gemüseverwertung und die Landwirtschaftsstammer für die Provinz Brandenburg u. a. das Thema: Bollschutz und Beförderung von Garten= und Obstfrüchten auf den deutschen Eisenbahnen auf die Lagesordnung gesett.

Im Bolkswirtschaftlichen Berein sprach Herr Professor Auhagen, in der Landwirtschaftskammer für die Provinz Brandenburg Herr Geschäfts-führer Dr. Graeschte.

Es wurde wiederholt betont, der dentsiche Obst- und Gartenbau rentiere noch zu wenig; die günstigen Berhältnisse in Malta, Afrika, Italien, Holland seien uns überlegen.

Teutiche Obftbaugeitung, Beft 16. 3. Maibeft 1909.

Der theinische Gemusebau (auch der Bamberger) leide unter der Ein-

fuhr namentlich des Weißtohls aus den Niederlanden.

Beim Getreidezoll hätte seinerzeit eine Notlage vorgelegen, beim Gartenbau sei das anders, die Bedürfnisfrage sei bei weitem nicht gebracht worden. In den Kreisen der Gemüsezüchter und Gärtner herrsche zu große Berschiedenheit und Uneinigkeit gegenüber der Einigkeit der Landwirte, die geschlossen vorgehen.

Es sei noch keine Klarheit geschaffen über die tatjächlichen Erträge und über die Preißentwickelung der deutschen Obst- und Gartenprodukte. Hier rentiere ein Obstbaum mit 28 Pfg., anderswo mit 35 Mk. Nettvertrag. Die Einsuhr von Obst und Gemüse habe trop des Schutzolles seit 1905

nicht abgenommen, sondern zugenommen.

Im Jahre 1900 wurden 114 000 Tonnen Gemüse mehr eingeführt wie ausgeführt, 1907 137 000 Tonnen, 1908 189 000 Tonnen, das entspricht einem Werte von 20 Millionen Mark im Jahre 1907 und 25 Millionen Mark im Jahre 1908 allein für Frischaemuse.

Der Gesamtwert von allem eingeführten Obst und Gemüse betrage

im Sahre 1908 72 Millionen Mark.

Das meiste Obst gebe ein in ber Zeit, wo es zollfrei eingeführt

werden fonne.

Bezüglich bes Tarifwesens wurde erwähnt, in erster Linie komme eine Frachtermäßigung dem Auslande zu gute, das ja dann auf den großen beutschen Strecken noch billiger einführt. Die Produzenten und Konsumenten stehen sich hier gegenüber. Es solle auch hier Material gesammelt werden, um die Bedürsnisfrage lösen zu können.

Des Budels Rern liegt tiefer.

überall soll eine Vermehrung des Obst- und Gartenbaues als Existenz des kleinen ländlichen Grundbesitzers angestrebt werden, damit verbunden eine dichtere Besiedelung des platten Landes. An Stelle des zurückgehenden Hopfenbaues und Weinbaues soll der Gartenbau in vermehrter Weise einsgesührt werden. Hunderttausende kleinere Gemüsezüchter treiben Jahrhunderte lang Gartenbau in Deutschland.

"Diesen Leuten wird der Absatz ihrer Produtte am allermeiften erschwert durch die Umständlichkeit, die sie nach den heutigen Tarisen

mit ber Bemufebeforderung haben."

Ich greife die Verhältnisse an meinem Wohnsige heraus. Die hiesigen Gemüsezüchter versenden jährlich zirka 28000 Zentner Gemüse in alle mögslichen Gegenden, namentlich nach Sachsen, Thüringen, Vogtland 2c.

1. Sellerie und Karotten bilden hier einen Hauptausfuhrartikel. In dem bestehenden Beförderungstarif sind aber diese Gemüse nicht den Produkten beigezählt, welche die Begünstigung schnellerer Beförberung haben, wie 3. B. in Tarif A 1 die Kohlgewächse, Rettiche 2c.

Unsere Hauptaussuhrartikel: Sellerie und Karotten werden desschalb zu normalen Frachtsätzen mit Stückgutzügen verfrachtet wie die Rüben und Kartoffeln; infolgedessen sind sie sehr oft dem Verderben ausgesent.

2. Die Artikel Spargel, Rhabarber, Tomaten, esbare Bilze 2c. gehören zu den frischen Gemüsen und sollten wie Bohnen, Erbsen, Gurken 2c. in den Eilgutspezialtarif aufgenommen werden.

Gurten wurden Samstags verladen und tamen Dienstags nach

Berlin, Salat blieb 2 Tage und 2 Rächte in einem Rorbe.

3. Nach Tarif B. Bersand nach außerbayerischen Stationen; es werden Spargel, Rettiche, Radieschen, Grünzeug, Kohlarten 2c. nur bis zur bayerischen übergangsstation mit 2 Personen= oder schnellsakrenden Güterzügen befördert, dagegen außerhalb Bayerns mit gewöhnlichen Stückgüterzügen. Warum?

4. Rubrit C. bes Tarifs. Wenn Gemüse ber Gruppe A. B. C. in einen Korb zusammengepackt werden, dann treten alle Vergünstigungen außer Kraft, dann findet keine beschleunigte Beförderung statt, dann muß auch bei Aufgabe mit einem Eilfrachtbrief die volle Eilgutfracht bezahlt werden.

Hierin liegt eine ganz bebenkliche Benachteiligung des Kleingartenbaues. Alle Borteile, die man sonst in dem Eilgutspezialstarf eingeräumt hat, werden hier wieder aufgehoben. Man denke sich einen Gartenbau wie in Bamberg, Kitzingen, Schweinfurt 2c., wo alle Arten Gemüse gebaut werden, die an kleinere Händler, Restaurants 2c. versendet werden, wo 5-Serlei Gemüse in einen Kord zusammengepackt werden müssen. Die hiesige Gemüsegärtnerei produziert auf einer Fläche von über 1000 ha sämtliche Arten Gemüse.

Gerade deshalb ist die Nachfrage eine so große, weil eben alles zu haben ist und weil der kleinere Händler, Private, Gasthosbesiger 2c. in einem Korb seinen Wochenbedarf beziehen kann. Man denke sich nun die große Last und die Umständlichkeit, die Unmuße, die das dem Gartner macht. Er muß eine ganze Litanei Gemüsearten auf dem Frachtbrief niederschreiben, oder er muß wie ein Musterreisender ein Dugend Körbchen packen, wo er nach Tarif A. B. C. alles gesondert einpacken muß.

Man benke sich doch in die Lage des ichlichten Gartners hinein, er braucht jett bald einen eigenen Privatsekretar oder einen Spediteur. Die Wünsche des Kleingartenbaues gehen deshalb darauf hinaus, die Möglichskeit zu eröffnen, alle Arten Gemüse ohne jede Schererei in einen Korb zu verpacken und möglichst beschleunigt beförsdern zu können, aber nicht nur im Produktionsgebiet selbst, sondern auch über die Provinzgrenze hinaus.

Wenn auch eine gerechte Verteilung der verschiedenen Gemüsearten in die einzelnen Frachttarise von großer Bedeutung für den Großzüchter ist, der nur einzelne wenige Sorten Gemüse in großen Massen andaut und versendet und wenn sich dieser mit Recht beschwert, wenn ein Ztr. Sellerie, der einen Wert von 4—5 Mt. hat, soviel Fracht kostet wie ein Ztr. Spargel, der einen Wert von 35—40 Mt. hat, so bleibt es doch für die Hunderttausende kleinere Gemüsezüchter eine große Last, wenn sie beim

Bufammenpaden mehrerer Gemufearten bes Tarifes A. B. C. von allen

Bergünftigungen ausgeschloffen werben.

Eine Erweiterung des Eilgutspezialtarifes, eine beschleunigtere Beforderung aller frischen Gemufe, die dem Berderben ausgesett find, eine Bersanderleichterung anch dann, wenn mehrere Artitel in einen Rorb zusammengepact find, das find die dringenden Wünsche der Rleingartenbesitzer.

Dazu kommen noch die Borbereitungen für einen verbefferten Bollschut bis zum Ablauf der Handelsverträge 1915 und die probeweise Einstellung luftiger, diebesssicherer Transportwägen für deutsches Obst und

Gemüse.

Ich richte an alle Bertreter des deutschen Garten= und Gemusebaues die Bitte, alle Anträge und Wünsche, die sich auf das eben besprochene Thema beziehen, zur weiteren Verfolgung an mich einzusenden, oder in der Deutschen Obstbauzeitung zur Sprache zu bringen.

Der Gesetzentwurf über die Erhebung von Schiffahrtsabgaben und der deutsche Obstbau.

Bon Obftbau : Infpettor U. Janfon.

Um die Unterhaltungskosten der Schiffahrtseinrichtungen zu becken, beabsichtigen die verbündeten Regierungen, durch ein Gesetz die Genehmigung zur Erhebung von Schiffahrtsabgaben zu erlangen. Der Plan zu einem derartigen Gesetz schwebte lange. Erst vor wenigen Wochen (in Nr. 62 vom 13. März, Beilage 1) veröffentlicht der Deutsche Reichsanzeiger den Gesetzentwurf, welchen die vereinigten Regierungen dem Reichstage vorlegen werden.

Ich habe in den Jahren 1905 und 1906 durch verschiedene Aufsfäte auf die bisher weit unterschätte Bedeutung der Bafferwege hinsgewiesen. Bei der Bedeutung des vorliegenden Gesetzesprojektes für den deutschen Obstbau halte ich es angebracht, ohne auf Einzelheiten einzugehen, hier die Gefahren zu kennzeichnen, die das Gesetz über die

Erhebung von Schiffahrtsabgaben für den Obstbau bedingt.

Wer nicht nur nach äußerlichen Anzeichen urteilt, sondern die Lage des deutschen Obstbaues und Obsthandels nach den tatsächlichen Berhältnissen beurteilt, kommt zu folgenden Ergebnissen. Die Obsteeinfuhr ist weniger die Folge einer ungenügenden Erzeugung im Heimatlande, sondern ist das Ergebnis zu hoher Frachtkosten. Alljährlich haben wir Gegenden mit Ueberproduktion, in denen das Obst selbst zu kleinen Preisen schwer verkäuslich ist, und andere Bezirke mit Obstmangel und hohen Preisen. Ein Ausgleich ist der hohen Eisenbahnfrachtpreise wegen auf größere Entsernungen hin nicht möglich. Infolge der hohen Frachten bezieht der Bewohner der deutschen Grenzländer, vornehmlich der Süddeutsche, vorteilhafter aus dem nahen Ausland, als dem ferneren Inland. Dadurch erklärt sich zu einem Teil die jährliche

Obsteinfuhr. Diese Ginfuhr wird trot aller Neupflanzungen bleiben,

bis billigere Transportgelegenheit eingerichtet wird.

Ein billiger Transport ift ber Baffertransport. Babrend ber Transport mit ber Bahn bon Sambura nach Breslau ober Bromberg über 3 Mart für ben Doppels gentner toftet, toftet er auf bem Baffermege (Elbe, Bavel, Bavel-Dbertanale, Ober, Regetanal ufm. nur 56 Bfg., alfo etwa ben 6. Teil. Dieje Strede geht in ber Sauptfache ftromaufwarts, talmarts ift ber Transport noch viel billiger.

Der deutsche Obstbau hat seine Blütestätten fast durchweg in der Rabe schiffbarer Wasseradern. Naturlich sind die gunftigen klimatischen Berbaltnisse oder auch die Nabe größerer Absatgebiete nicht minder bebeutfam für bas Aufbluben des Obftbaues an ben angeführten Stätten gewesen. Man bente an Werber bei Berlin, alte Land bei Samburg, Guben an ber Ober, Beraftrage und Borgebirge am Rhein, Unterfranken und Burttemberg mit Main und Neckar. Der Obstbau ift bier zum teil deshalb groß geworben, weil ber Baffertransport billige und bas Obst iconende Berfrachtung sichert.

Das Bafferwegenet wird immer mehr vervolltommnet und aus-Nach herstellung bes Mittellandkanales, ber eine Verbindung awischen dem Rhein und der Elbe herstellen wird, murde man vorausfichtlich den Doppelzentner für etwa 60 Bfg. von Frankfurt nach Samburg schaffen können. Außerdem wird die Möglichkeit erschlossen, Obst von Stuttgart nach Breslau per Kahn zu verfrachten. Erop des gemaltigen Umweges wird porgussichtlich der Transportpreis nur etwa ben 4. Teil beffen ausmachen, was für den Bahntransport gezahlt werden muß.

Dit der Fertigstellung Diefer Schiffahrtsverbindung wurde einigermaßen die Möglichteit zwischen bem beutichen Nord und Gub geschaffen fein. Daß diefe bisher fehlt, geht aus der Tatfache hervor, daß Suddeutschland durchweg geringere Obstrreise notiert als Nordbeutschland. Gine berartige Berbindung murde in vielen Fällen aber auch die Notwendigkeit beheben, aus bem Muslande Dbft zu begieben.

Der Gesegentwurf verdunkelt einigermagen die Freude und Soffnung, die ber Obstzüchter als Boltswirtschaftler bisher an dem Ausbau

des Waffermegenetes gehabt hat.

Bu billig tann der Transport von Obst nie sein. Bom Standpuntte ber 3medmäßigkeit aus mußte auch ber Baffertransport noch zu teuer erscheinen. Jest will ihn bas neue Befet verteuern.

Das ift aber nicht feine gefährlichfte Seite!

Unfer gefährlichster Ronturrent auf bem Bebiet bes Obstbaues und -Sandels ift Desterreich. Bohmen mit einer Obstproduktion von ichagungsweise jährlich 35 000 000 Kronen liefert im 10 jährigen Durchschnitt 92% feiner Obstaussuhr an Deutschland ab. Es ist auch mit feiner Obsterzeugung aus Grunden, die ich in den angeführten Auffagen angegeben habe, in der Hauptsache auf Deutschland angewiesen. Liegt hierin bereits ein Hinweis auf die Gesährlichkeit Böhmens als Konsturrent, so ruht aber doch der Schwerpunkt derselben in den überaus günstigen Absuhrverhältnissen. In Leitmerit, Tetschen oder Aussig versladen, kostet der Transport zu Tal per Schiff auf der Elbe dis Magdeburg je nach dem Stande des Frachtenmarktes etwa 16 Ksg. pro Ztr., nach Berlin 18—20 Ksg. sobald offene Kähne verwendet werden, 20 dis 22 Psennig dei geschlossenn Zillen. Nach Hamburg stellen sich die Kosten annähernd so hoch wie nach Berlin. Für einen so geringen Preiskann der nur zwei Wegstunden von Magdeburg entfernte Obstzüchter sein Erzeugnis nicht an den Markt bringen, einerlei ob mit Eisenbahn oder Fuhrwerk.

Welchen Einfluß diese günstigen Transportverhältnisse für böhmisches Obst und unsere Obsthandelsverhältnisse haben, zeigt sich am besten daran, daß die meisten Märkte im Bereich des schissbaren Elbstrom-Netzes in ihrer Preislage ganz von der böhmischen Zusuhr beeinslußt werden. In Berlin und Umgegend dominiert böhmisches Obst geradezu. In der Begründung des fraglichen Gesetzentwurses heißt es zu Artikel 5, Absatz 3: Der Vertrag zwischen dem Norddeutschen Bunde und Desterreich wegen Aussehung des Eldzolls vom 22. Juni 1870 und die Rheinschiffsfahrtsatte vom 17. Oktober 1868 enthalten, ersterer im Artikel 1, setzere im Artikel 3, in bezug auf die Erhebung von Schiffahrtsabgaben Bestimmungen wesentlich gleichen Inhalts, wie der jetzige Artikel 54 der Reichsverfassung. Den für Desterreich und die Niederlande aus diesen Bertragsbestimmungen hervorgehenden Rechten wird durch diesen Gesentwurf selbstverständlich nicht vorgegriffen.

Dieses Amtsbeutsch in die deutlichere Berkehrssprache übersett besagt nichts anderes als: Die Abgaben werden von deutschen Schiffen erhoben, während ausländische Fahrzeuge gemäß den das mals getroffenen Abmachungen behandelt werden müssen. Bon den öfterreichischen Zöllen wird man keine Abgaben nehmen. Die bisher schon drückende böhmische Konkurenz wird, wenn das Geset in der jezigen Form Gültigkeit erwirdt, den deutschen Obstdau noch schwerer drücken, als das disher der Fall war. Der deutsche Obstzüchter hat das Recht und die Pflicht gegen sich selbst, gegen eine derartige Bevorzugung seines gefährlichsten

Konturrenten Front zu machen.

Aus den Beständen mehrsach vorhandener Druckschriften des D. P. B. bieten wir zu billigsten Ausnahmepreisen an: Deutsche Obstebau-Zeitung 1906 und 1907 zu 2,50 Mt. Engelbrecht's Deutschlands Apfelsorten zu 5 Mt. (Ladenpreis 20 Mt.). Berichte über die Berssammlungen des D. P. B. und Deutscher Obstzüchter und Pomologen: Breslau 1893, Kassel 1896, Dresden 1899, Stettin 1902 und Düsseldorf 1904 à 0,75 Mt., alle 5 Berichte zusammenbezogen für 3 Mt.

Der Vorstand des D. V. d. in Eisenach.

0.0000

Die Tätigfeit ber Obitbau-Bereinc.

Bon Engelbert Rerp I., Geschäftäführer bes Obfts und Gartenbau-Bereins für Lechenich und Umgegenb.

Bie maren die Obstbauvereine früher? Bor ungefähr 20-25 Jahren murbe allerwarts in Deutschland, auch hier im Rheinland in Wort und Schrift auf die Bedeutung bes Obstbaues hingewiesen. Die erfte Folge der dadurch bervorgerufenen Begeisterung mar die Grundung gahlreicher Obstbauvereine, Die in ihrer Bufammenfetung und in ihren Rielen wesentlich von ben beutigen abwichen. Gie bestanden meift aus einer kleinen Anzahl von Gartenbesitzern und Freunden des Obstbaues, bie meift nur wenige Baume ihr eigen nannten. Größere Obstgutbesiger waren felten vertreten. Für fein öffentliches Auftreten und Befanntwerben glaubten die Bereine in der Beranftaltung von Obstausstellungen das befte Mittel zu erbliden. Auf den Ausstellungen mar derjenige der tuchtiafte Obitauchter und Pomploge, Der Die meiften Sorten auszustellen batte. 200, 300 und mehr Teller Obst aller Art mit je einigen Fruchten reibenweise auf den Tijden gur Schau gestellt, mar lange Beit bas Bild ber Ausstellungen. Gin Teil der Früchte war ohne Namen, ein anderer unrichtig und nur ein kleiner Teil richtig benannt. Es wurden ferner Berjammlungen abgehalten, in benen Bortrage über "Förderung bes Dbftbaues, Rrantheiten, Dungung, Obstverwertung, vor allem aber über Baumschnitt gehalten murben. Das Beichneiden der Obstbäume selbst murbe grundlich betrieben. Wer nicht ichnitt, ber mar nicht auf ber Sobe ber Beit.

Die Zeiten haben sich geändert. Ich will versuchen, auf Grund meiner langjährigen Erfahrungen in Nachstehendem auszusühren, wie ein tüchtiger Dbstbau-Berein heute sein muß, um den Anforderungen zu genügen, die bei den heutigen Verhältnissen an eine solche Vereinigung

gestellt werden.

Die Leitung bes Bereins muß in den Händen eines unabhängigen, geschäftsersahrenen Vorsitzenden liegen, der über den Parteien steht und das Interesse des Bereins aus Liebe zur Sache in jeder Beziehung vertritt. Die Geschäftsführung muß in den Händen eines kausmännisch gesbildeten Fachmannes liegen, der strebsam, tüchtig und gewandt genug ist, um jeden erreichdaren Vorteil für den Verein und seine Witglieder beim Ein- und Verkauf herauszuschlagen. Der Verein muß Sortenbäume sein eigen nennen, von denen er Edelreiser zur Versügung stellt. Einige wenige Sorten werden zum Massenabau ausgewählt, welche Sicherheit dasür bieten, daß sie in dem Vereinsbezirk gut gedeihen und daß die geernteten Früchte zu guten Preisen abzusehen sind. Überaus wichtige Dienste leisten gut ausgebildete Baumwärter,

Im Jahr sollen zwei Generalversammlungen stattsinden, deren Tagessordnung derart aufgestellt ist, daß die Mitglieder stets wieder neuen Anreiz sinden; weitere Versammlungen sind nach Bedarf abzuhalten. In den Vorstand sollten nur solche Mitglieder gewählt werden, die ihren Ers

fahrungen und ihren Renntnissen entsprechend dorthin gehören.

In gewissen Abständen sind Obstbaumschnitt- und Pflege-Kurse abzuhalten, um die Mitglieder soweit auszubilden, daß sie nötigenfalls ihre Bäume selbst pflegen können. Sache der Bereinsleitung ist es, zur Abhaltung dieser Kurse die geeigneten Kräfte heranzuziehen.

Um die Mitglieder zu bewegen, ihre minderwertigen Obstbäume durch Umveredeln mit paffenden Sorten wertvoll zu machen, foll jährlich vor der Ernte ein gemeinsamer Rundgang durch die Obstanlagen des Bereinsgebietes gemacht werben. Die zu veranstaltenden Ausstellungen find in verschiedene Abteilungen zu teilen und zwar muffen sowohl Erwerbsobstguchter und Obitliebhaber berücksichtigt werden. Besonderer Wert ift auf Die Berpadung zu legen. Bei Auswahl ber Breidrichter ift darauf zu achten, daß dieselben über genügende Sortentenntnis verfügen und unparteiisch find. Für Ginführung einheitlicher Berpadungen bat ber Berein feinen gangen Ginfluß aufzubieten. Gemeinichaftliche Ausfluge gur Befichtigung größerer Obstanlagen und Mustergarten sollen möglichst bäufig veranstaltet werden, sie wirken anregend und belehrend. Um mabrend ber Reifezeit des Obstes das Beste vom Guten berauszufinden, sind in die monatlichen Borftandefigungen reife Früchte gum Roften zu bringen. Diefe Roftproben find ein vortreffliches Mittel gur Erlangung eines übereinstimmenden Urteils über die einzelnen Sorten.

Eine ber wichtigften Arbeiten ermächft bem Berein burch Befampfung ber Schädlinge, die leider überall in einem Umfang auftreten, bag nur gemeinsame Wahregeln nüten. In den Verjammlungen sind die Mitglieder mit den Krankheiten und Schädlingen durch Bortrage, gegenseitige Aussprache, Abbildungen, leicht verständliche Flugschriften genügend vertraut au machen. Wenn irgend tunlich, foll der Berein die gemeinsame Befämpfung der Schädlinge und Rrantheiten felbst in die Sand nehmen. Sprigen und alle notwendigen Silfsmittel find vom Berein anzuschaffen. Für diejenigen Besitzer, welche nur wenige Baume haben, joll der Berein forgen, daß das Sprigen und Schwefeln durch gut geschulte Bartner und Baumwärter ausgeführt wird. Bor allen frantseitsempfänglichen Sorten ift zu warnen. Die Behandlung der Düngungefragen, Bodenuntersuchungen, Bezug von Kunftbunger. Warnung por einseitiger und Belehrung über richtige und rechtzeitige Dungung follen einen stehenden Teil des Arbeits= programme eines Bereins ausmachen, Für ausreichenden Schut der Dbitpflanzungen ist zu forgen. Anschluß an Provinzial- und Landesverbände fowie an den Deutschen Bomologenverein follte jeder Obstbauverein suchen.

Eine der schwierigsten, aber mit die wichtigste Aufgabe für den Berein ist die Regelung des Obstabsates. Selbstredend kann der Berein nicht die Verpslichtung übernehmen, das gesamte Obst der Mitglieder zu verskaufen. Borab nuß jedes Mitglied bemüht sein, für sein Obst selbst Absate zu sinden. Man suche einen dauernden Verkehr mit seinen Absachmern zu unterhalten und deren Bünschen möglichst entgegenzukommen. Sache des Vereins ist es, den Verkauf von größeren Massen, insbesondere von leichtverderblichem Beerens, Steins und Frühkernobst in die Wege zu

leiten und bei Beiten für sichere Absatzquellen zu forgen, sobald reiche

Ernte in Auslicht ift.

Zum Schluß meiner Ausführungen möchte ich ben Zweck und die Aufgaben eines Obstbauvereins in den folgenden Leit sich en zusammensfassen: 1. Gemeinsamer Bezug guter Obstbäume in den für die betreisende Gegend geeigneten Sorten. 2. Anleitung in der Pslege, Pflanzung und Schnitt der Bäume. 3. Schuß der Bäume und der Früchte gegen Krantsheiten. 4. Erschließung neuer Absatzebiete und gemeinsamen Absatz. 5. Einrichtung einer Bibliothek und Haltung der besten Fachzeitschriften. 6. Veranstaltung von Obstbaus und Verpackungskursen und Ausstellungen. 7. Gutgeleitete und vorbereitete Versammlungen, Einrichtung eines Frageskaftens. Wird ein Obstbauwerein nach diesen Grundsätzen geleitet, so wird er für den Bezirk eine große Bedeutung haben.

Die Erfahrung lehrt, daß die Mitglieder um fo fester zu ihren Bereinen halten und sich an deren Arbeiten beteiligen, je mehr sie daraus

für fich klingenden Rugen gieben.

Unser Lechenicher Berein besteht jest 26 Jahre und zählt über 250 Mitsglieder. Wir besigen zusammen 35 000 Obstbäume, meist Hochstämme in Wiesengrund. Unsere Generalversammlungen sind stets von mindestens 150 Mitgliedern besucht, wohl ein Zeichen für das rege Interesse und ein Beweis dafür, daß durch den Vereinszusammenschluß vieles erreicht worden ist. Dem Wirken des hiesigen Obstbauvereins ist es in erster Linie zuzusschreiben, daß Lechenich heute als bedeutendes Obstbaugebiet bekannt ist.

Das Baffer in hollandischen Gartnereien.

Bon J. Fifcher, Direttor bes Bomologischen Inftituts Schönborn bei Gutin.

Reisen sollen wie Abhandlungen oder Vorträge nicht nur belehrend
— sondern auch anregend wirken und solche Unregungen gibts auf

Reifen aar viele.

Es ift bekannt, daß die meisten Gärtnereien in Holland von Kanälen umgeben oder größere Anlagen von solchen durchzogen sind. Wir wissen auch, daß das Wasser zu den notwendigsten Lebensbedingungen unserer Pflanzen gehört und ferner, daß der Wasserstand in den Gräben Hollands einer Watershap unterliegt, die mit iorgjamem Auge über den rechten jeweiligen Stand wacht. — Die Eigenschaft des kultivierten Bodens gestattet ein leichtes Aufsaugen des Wassers, dessen Uebersluß aber bei starken Riederschlägen ebenso leicht vom Boden wieder abgegeben wird. So sind hierdurch schon die denkbar günftigsten Zustände geschaffen, die man sich für Kulturen von Gewächsen aller Art nur wünschen kann. —

Wer zum Gießen seiner Pflanzen Wasser gebraucht, geht eben zum nächsten natürlichen großen Bassin "dem Wassergraben." Er kann bort schöpfen, so viel er will. Er sindet keine Senkung des Wasserspiegels und muß mit diesem wichtigen Element nicht sparen. Insolgedessen wird auch in Holland nicht so übertrieben sparsam mit bem Baffer umgegangen, wie es bei uns wohl meistens geschieht. Die Hollander tun recht daran !

Viele Wege zum nahegelegenen Graben kosten aber auch Geld und ba sah ich in Naaldwijk die benkbar einsachste Verbindung mit Tonröhren vom Graben in die Bassins der Wein- und Pfirsichhäuser. Durch Schöpfen bes Wassers in diese Rohre füllten sich die Behälter in den Häusern.



Größere Unlagen Treibereien für fich lassen 0113 Rementrobren von aniehnlichem Durchmeffer 10 bis 15 Meter bobe Wasserturme er= bauen. Diese Türme find unten hohl und bienen zur Aufbewahrung von Geraten. 3m oberen Mittel mirb dann ein Boden eingefügt. Auf diese Beije entsteht ein Baffin. -

Jest tommt wiesber der Borteil bes Zusammensarbeitens. — Die Elektrizitätsgesellsichaft stellt nämlich leihweise in diese Türme, deren es viele in einer Gesend gibt, gegen geringes Entgeld einen 1—1½ pfersbigen elektr. Motor auf, der je nach Bedarf selbst auf

telephonische Bestellung hin stundenweise (& 25 Pfg.) arbeitet. Er schafft einen armdicken Wasserstrahl in das Bassin. Bon dort kann durch Rohrund Schlauchleitung das Wasser beliebig — und durch den Druck schnell an. Ort und Stelle gelangen. — So wird die sonst schwere Arbeit des Gießens erleichtert und doch mit dem Wasser nicht gegeizt. —

Ich bin fest überzeugt, daß wir in Deutschland bei unsern Obstkulturen vielmehr, als dieses bisher geschah, erreichen können, wenn auch wir das

Wasser mehr zu seinem Recht kommen lassen. Es gibt sicher bei uns noch viele kleine hochgelegene Quellen oder Teiche, die sich leicht durch billige entsprechende Fassung und Anschrauben von einigen 100 Meter Gasröhren zu ansehnlichen Wasserleitungen umwandeln lassen.

Obstban in ben Rolonien.

Bon heinrich Bimmer, Geschäftsführer bes Bundes beutscher Baumschulenbefiger, Toltewig-Dresben.

In Nr. 51 bes Praktischen Ratgebers befindet sich ein Artikel, in welchem davon abgeraten wird, Obstbäume in die Kolonien zu überführen. Dieser Meinung liegen die angeblichen Gründe unter, daß Obstbäume dortselbst einerseits nicht gedeihen, andererseits (und hierauf wird der Hauptwert gelegt) ein Bedarf für europäische Früchte bei dem Fruchtreichtum tros

vischer Länder nicht vorliegt.

Leider ift dem Artikel nicht zu entnehmen, ob und wo der Herr geffer selbst die Ersahrungen gemacht hat. Auch glaube ich ihm insofern eines Frrtums zeihen zu sollen, als er meint, die Einführung der europäischen Obstsorten geschieht ex officio durch dortige Behörden, und daß demgemäß die Farmer, Pflanzer, Landgesellschaften 20., welche die Bodentultur ausüben, die Obstsorten nicht durch die rosafarbene "öffiziöse Brille"

betrachten und der Sache fteptisch gegenübersteben.

Daß gerade das Gegenteil der Fall ist, ist jedem Eingeweihten betannt. Gerade aus dem Kreise der "Nicht-Behörden" ist die Einführung unserer Obstsorten zc. bisher betrieben worden und erst die in Südwest-Ufrika und Tsingtau gemachten gunstigen Erfahrungen haben die Interessenorganisationen angeregt, durch behördliche Unterstützung eine Erhöhung in der Einsuhr von Obstgehölzen zc. zu erreichen. Der Herr Staatssekretär des Reichskolonialamtes steht diesem Bestreben sympatisch gegenüber und hat sich bereit erklärt, die interessierten Kreise auf den Bezug aus den deutschen Baumschulen ausmerkiam zu machen.

Daß außer den beiden genannten Kolonien auch noch die beiden Hochplateaus des Kilimandscharogebietes in Ostafrika für Obstkulturen in Frage kommen können, ist von allen Kennern stets wiederholt worden Freilich wäre es ein Unding, in den rein tropischen Gebieten von Ostafrika, Kamezun, Togo und Guinea Obstkulturen unserer gemäßigten Zone zu versuchen. In Guinea müßte man indessen die Einschränkung machen, daß das Land im Innern ja überhaupt noch nicht erforscht ist und es demgemäß auch nicht ausgeschlossen ist, daß die im Innern ansteigenden Gebirgszüge, die anscheinend manchmal Schnee tragen, ebenfalls solche Kulturen beherbergen

fonnten.

Wenn bislang mit den angestellten Versuchen nicht solche Ersahrungen gemacht wurden, wie man sie hierzulande zu erwarten pflegt, so liegt das in der Hauptsache an den so ganz anders gearteten Verhältnissen der Kolo-nialgebiete, die in den Anfängen ihrer Kulturentwicklung gar nicht in Vergleich mit unserer Jahrhunderte alten Bodenkultur gestellt werden können.

Dies trifft nicht allein auf die hier ftrittigen Obstfulturen, sondern auch auf jede andere Rultur gu. Go bat 3. B. die Neu-Guinea-Co. in der Subsee seiner Zeit (es mar mohl 1884) mit bem Anbau tropischer Gemachse begonnen. Im Laufe der Jahre wurden als Hauptkulturen gevflanat: Raffee, Baumwolle, Tabat, Rokosnuffe, Rautschuck und Rakao - nebenher wurden in kleinerem Magitabe noch eine große Anzahl von anderen Rul-Nach vielen langwierigen und teueren Versuchen mußten turen persucht. Raffee:, Baumwolle- und Tabatbau aufgegeben werden, und beute liegt der Hauptwert im Anbau von Kokosnuffen zur Kopragewinnung und im Rautschutbau. Alfo auch mit den rein tropischen Rulturpflangen tann nicht ohne weiteres auf Unbieb ein lohnender Unbau getrieben werden; abnlich fteht es in Oftafrita, in Ramerun, Togo und Gudwest, überall mußten erst die Kinderkrankheiten in der Sandhabung der Kulturen überstanden werden. Warum verlangen Fernstebende desbalb beute icon von der Brobuttion von Obstfrüchten, daß fie fich ohne weiteres in den Rulturplan von Ländern und ohne Lebraeld einreibt, in welchen fie bislang fremd und ohne örtliche Erfahrung ift. Ich halte dies für ein fehr unbilliges Berlangen.

Biele, welche seit Jahr und Tag in Deutsch-Südwestafrita leben und Bodenkultur betreiben, erblicken die Zukunft der Kolonie zum Teil in einem großzügigen Unbau von Obstfrüchten wie in Kalisornien und Export der Trockenprodukte nach der Heimat. Selbstverständlich handelt es sich hierbei um bewässerbare Landstriche mit gutem Boden. Solche Keime von hier auß zu unterdrücken, hieße Kirchturmspolitik allerschlimmster Art betreiben. Erst durch die Eifersucht des Auslandes ist uns in den letzten Jahren der Wert von überseeischen Kolonien und damit bedingten Welthandelsbezieh-

ungen voll gum Bewußtfein getommen.

Wenn nun auch deutsche Baumschulenbesitzer über den Rahmen großväterlicher Geschäftsgebräuche hinausgehend darauf bedacht sind, die Kolonien und die Welt für sich nutbar zu machen, so sollte dies von allen,
welche die Sache des Obst- und Gartenbaues angeht, mit Freuden
begrüßt werden. Es ist ja auch eine bekannte Tatsache, daß im reellen
Geschäftsverkehr ein Geschäft ein anderes nach sich zieht; wer in die Kolonien verfrachtet, wird bald auch in andere überseeische Länder liefern und
daß dem deutschen Baumschulgewerbe ein weiterer Ausschwung und besserer Geschäftsgang gegönnt werden darf, ist allen Eingeweihten und auch Fernstehenden eine Uberzeugungssache.

Was nun die Ansicht anbelangt, daß in einem tropischen Lande kein Bidurfnis für europäische Früchte und somit für den guten, deutschen Apfel vorhanden sei, so bin ich erfreut, aus eigener Erfahrung gerade das Gegen=

teil behaupten zu können.

Eines der typischsten Länder zur Erörterung dieser Frage ist zweisels los Australien. Australien beginnt im Norden mit den tropischsten Früchten wie Ananas, Bananen, Papana usw. und schließt im Süden mit der Apfelszone in Tasmanien und Neu-Südwales ab und wenn man von dem Norsden nach dem Süden fährt, oder umgekehrt, so durchstreift man alle Gebiete der verschiedenen Fruchtarten und macht hierbei die Entdedung, daß

ein ganz gewaltiger Austausch in Früchten von Rorden nach Süden und

von Guben nach Norden ftattfindet.

Noch viel intensiver macht man dieselbe Beobachtung bei einem län= geren Aufenthalte in der Gubiee, 3. B. in Deutsch-Reuguinea. Dit Schmergen erwartet ber Europäer bort zu Lande die Ankunft ber 14-tagigen Dampfer und jedesmal, wenn der Dampfer von Auftralien tommt, tann er nicht genug füdauftralische Apfel an Bord haben. Jedermann, ob frank oder gejund, freut fich, endlich wieder einmal einen Apfel effen zu können. Der Grund hierfur beruht in der außerordentlichen Gife der trobischen Früchte, welche auf die Dauer für den Gaumen des Europäers etwas ju weichlich find. In ber erften Beit fturzt man über bie hochgezuchteten, aus den hollandischen Rolonien stammenden Bananensorten ber, aber schon nach acht Tagen hat man fie sich übergegeffen. Das gleiche gilt von ber Ananas. Diese koftliche aller Früchte will mit febr viel Vorsicht genoffen werden; jum Deffert ein Studchen alle zwei Tage, dabei tann man wohl auskommen. Wer mehr ift, muß aussehen. Nicht viel anders geht es mit den Papanafrüchten, Die ungefähr an eine etwas fehr reife Aprikofe erinnert, und fich immerbin noch am besten auf die Dauer versveilen lassen. Was man aber täglich effen tann, solange ber Borrat reicht, mas man fich nie überift, ift und bleibt unfer guter Upfel. Abnlich fteht es mit ben sonstigen europäischen Obstfrüchten. Bu meinem großen Bedauern muß ich fagen, daß ich auf ben gablreichen Schiffstouren, welche ich gemacht habe, niemals jo gute deutsche Avfel gefunden habe, wie ich dies von Amerita, Auftralien uim. behaupten muß. Es ift ein außerordentlich dantbares Gebiet für die Forderung unferes Obitbaues, wenn mehr wie bisher barauf geachtet wird, daß auch unsere beutschen Dampferlinien nur basjenige Obst an Bord nehmen, welches als erfttlaffiges zu bezeichnen ift, bamit auch schon auf diese Weise bas Renommee des deutschen Obstes in alle Lande getragen wird.

Der Obstban in ber Grafichaft Rent (England).

Nach einem Bericht bes landwirtschaftl. Sachverständigen, herrn Dr. Stalweit, beim Raif, deutschen Generalkonsulat in London.

Die Gesamtfläche bes bem Obstbau bienenden Rulturlandes in England beträgt 120 000 ha, das ist etwa 1% ber Kulturstäche und etwas über 1/4% ber Gesamtstäche Großbritanniens. Die Bodenstäche der Obstpflanzungen hat im letten Jahrzent jährlich um etwa 1000 ha jugenommen, mahrend bei ben Beerenfrüchten ein jährlicher Zuwachs von 400 ha stattgefunden hat. Der Obstbau ist hauptsächlich auf Sud- und Mittel-England beschränkt. Wales und Schottland tommen weniger in Betracht.

Die 6 Grafschaften Rent, Berfordsbire, Devonshire, Somerset, Worcester und Gloucester mit je 8000—12 000 ha nehmen fast zwei Drittel ber ganzen Obstbaufläche ein. In den übrigen Grafschaften geht die Fläche der Obstgärten nicht über 2150 ha hinaus.

Nach Rultur und Verwertung des Obstes find die Grafschaften in zwei Gruppen zu teilen: Rent und die öftlichen Grafichaften, jum Teil auch Borcefter und Gloucester liefern hauptfächlich Dbft jum Frischverkauf, mahrend Berford, Devon und Somerset durch ihre Obstweinfabrikation (Ciber und Perry) bekannt sind, für die ste etwa zwei Drittel der gesamten Ernte verwenden. Die Obstgärten in den Sider-Grafschaften sind fast ausschließlich auf Grasland angelegt, das gleichzeitig zur Biehweide dient. Die Obstgärten der anderen Grafschaften werden regelnäßig für Beerenfrüchte und Semilse als Unterkultur bearbeitet. Der Beerenobstdau nimmt in England ca. 32 000 ha ein. An erster Stelle steht Kent mit sast 9000 ha.

Rent verdankt seine führende Stellung im Obstbau der Rähe von London, London verbraucht den größten Teil seiner Obstbauerzeugnisse und von London

erhalt es auch ben Dunger und bie Arbeitstrafte gur Bflückezeit.

Die mit Obstgärten bestellte Fläche betrug anfangs ber achtziger Jahre 6800 ha, 1906 11 920 ha. Sie hat also in 25 Jahren um 5120 ha, vielfach auf

Roften des Sopfenbaues, jugenommen.

In Kent hat fast jebe Farm ihren Obstgarten. In günstigeren Lagen sinden sich außerbem noch zahlreiche Obstsarmen ohne jeden landwirtschaftlichen Betrieb. die sich durch Anlage und Sortenwahl, Behandlung und Psiege der Bäume auszeichnen, weil ihre desiger dem Obstdau ihre ungeteilte Ausmerksamkeit schenken fönnen und besser sür diesen ausgebildet find als der Farmer, der den Obstdau nur nebenher betreibt.

Rent baut besonders Rirschen, Birnen und Ruffe. Die Rirschen gedeiben

am beften auf bem tiefgrundigen Lehmboben mit Rreibeuntergrund.

Manche Obstfarmen besigen Kirschgärten von 30—40 ha. Außer zahlreichen Efforten, wie den dunkelroten Garly Rivers, Black Gagle, Old Black Hart und den gelben Kent Bigarreau oder Umber Heart und Bigarreau Napoléon werden besonders 2 hellrote Sauerkirschen, Kentist Cherry und Flemist Cherry gebaut, die sich besonders zum Sinmachen eignen. Die dunkels satt schwarzroten Morellen sinden vorzugsweise zur Bereitung von Kirschbranntwein (Cherry Brand) Verwendung.

Besonders verbreitete Birnensorten sind: Hesle, Pitmaston, Fertility, Williams Christ (diese auch als Busch), Clairgeau als Rochbirne Für Buschsorm auf Quitte: Louise bonne of Jersen, Bereins Dechantsbirne, Gellerts und hochseine

Butterbirne.

Aepfeln werden außer in Kent auch in den Grafschaften Borcestershire und Gloucestershire in größeren Mengen angebaut. Bevorzugt sind die Sorten: Lanes Prinz Albert, Frühe Viktorias, Newton Bonder und Lord Großvenor. Außerdem kommen neuerdings als Buschdaume auf Paradiesunterlagen Borcester Pearmain, Coses Drange Bipin, Hawthornden, Bramleys Seedling, Ecklinville, Bismarck und Großvenor zur Anpflanzung.

Die Beerenfrüchte werden zwischen Aepfels und Pstaumenhochstämmen als Unterkultur gebaut. Zur Randostanzung verwendet man allgemein die Damasscenerpstaume (Damsons), sie bieten einen guten Schutz gegen die oft scharfen Winde und bringen meist gute Ernten. Besonders verbreitet ist Crittendens Damson, auch Farleigh prolific genannt. Die Morellen werden gewöhnlich an Wandungen und Mauern gezogen, nur eine kleine Sorte Wyn Morello kommt

als Halbhochstamm vor.

Haselnußpflanzungen findet man bis zu 40 ha Die Erträge schwanken im Durchschnitt zwischen 10 und 20 dz auf 1 ha. Bei Neupslanzungen werden Lambertsnüsse wegen ihrer höheren Erträge bevorzugt, während früher Haselsnüsse zahlreicher waren. Dieselben werden zum Teil früh im September mit der grünen Hülfe gepflückt, was sich gut bezahlt macht, da sie trot der noch kleinen Kerne und des hohen Gewichtes der Hülsen gerne gekauft werden.

Im westlichen Kent, das bis an die Bororte Londons heranreicht, werden besonders viel Beerenfrüchte, nicht nur als Unterkultur, sondern auch für sich allein angebaut Meisenweit reiht sich hier eine Obstsarm an die andere. Borsberrschend sind Erdbeeren, von denen manche Farmer 60 ha und mehr, zum Teil

10-20 ha in einem Stück, angepflanzt haben.

In letter Zeit find viele himbeer Anlagen hinzugelommen. Stachelbeeren und Sohannisbeeren werden vorzugsweise als Unterfultur gebaut.

Cough

Aur Ausbreitung des Obstbaues trug besonders eine, im Mittelpunkt dieses Begirts erbaute Jamfabrit bei, beren Befiger gleichfalls in ben verschiedenen Teilen Kents Obstpfianzungen, insgesamt gegen 1000 ha bewirtschaftet. Die Berbindung von Obstbau und Fabritbetrieb bewährt sich besonders bei niedrigen Fruchtpreisen; es wird dann recht scharf sortiert und nur die beste Qualität zum Martt geschickt, der durch Berarbeitung der geringen Sorten zu Jam entlastet wird. Ziehen die Preise an, so werden auch die mittleren Qualitäten als Frischsobst vertauft und, wie es in dieser Fabrik der Fall ift, eingeführte Früchte, namentlich viel Upritofen aus Frantreich und Spanien, mitverarbeitet.

In ben gemischten Pflanzungen fteben Mepfel- und Birnhochstämme gewöhnlich 6-7½ m im Quadrat, Stachelbeeren in 1,80 m Entfernung nach beiden Richtungen, himbeeren in 1½ m Reihenentfernung, in den Reihen 60 cm voneinander entfent, doch eignen fich himbeeren weniger gur Unterfultur. Erdbeeren

find in Entfernungen von 70-90 cm + 35 -45 cm gepflangt.

Bon manchen Obstzuchtern werben, ber leichteren Pflege und Ernte wegen, Bufchbäume auf Baradiesunterlage bevorzugt. Diese werden in der Entfernung von 2-3 m, gewöhnlich ohne Unterfultur gepflanzt. Rur in ben erften 2-3 Jahren werden gur befferen Ausnutung bes Bobens Erbbeeren ober Gemufe gebaut.

Manche Obstfarmer pflanzen Sochstämme besonders großwüchsiger Sorten in 9 m Entfernung und feten bazwischen auf 41/2 m Buschbaume. Diefe tragen in wenigen Jahren und werben, sobald die Dochstämme gur vollen Entwicklung gefommen find, entfernt. Bisweilen werden noch in der erften Beit Beerenfruchte zwischen bas Buschobst gepflangt.

Aepfel und Pflaumen werden als Halbhochstämme auf 41/, m Entfernung im Dreiedsverbande genflangt, bagwifcheu Erbbeeren in 75 cm Reihenentfernung

und 45 cm von Pflanze zu Pflanze gesetzt. Die Anlagekosten einer gemischten Pflanzung, Kernobst mit Beerenfrüchten, werden auf 1250—1500 Mt. für 1 ha berechnet, bei Buschobst auf 1500—1800

Mart. Die laufenden Betriebstoften find recht bedeutend.

Bur Befämpfung ber gablreichen Bilgfrantheiten und tierischen Feinde werden in ben befferen Obitfarmen bie Baume forgfältig von Moofen und Flechten gereinigt, die abgestorbenen Bordenteile abgefratt und die Stamme und Neste foweit wie möglich mit Ralfanstrich versehen; auch werden die Raupennester schon im Binter gerftort, vielfach auch Rlebegurtel angebracht. Das Baichen und Sprigen beginnt im herbst und wird zeitig im Frühjahr, fast bis zur Baumblüte, fortgefest. Das Schwefeln ift vom Sopfenbau ber befannt und auch beim Obitbau allgemein verbreitet.

Mis Befampfungsmittel merben empfohlen:

a) Quaffia, Schmierfeife. Petroleum-Emulfion, b) eine Mifchung von 7 kg Aestalt, 3 kg Schwefel, 3 kg Salz in 100 Liter Baffer nach folgender Borfchrift: 31/2 kg Westalt werden mit bem Schwefel in 30 Liter Baffer gefocht und zu bem übrigen Aegfalf und Salz gegoffen, dann wird das übrige Waffer dazu gemischt, c) 165 g Bleiacetat, 60 g Natronarsenat mit 100 Liter Waffer, 1 kg Sirup, d) 3 kg toblensaures Ratron, 1 kg toblensaures Kali, 3 kg Schmierfeife in 100 Liter Baffer, e) Tabaksabkochung : 2 kg Tabak auf 100 Liter Baifer.

Gedüngt wird ftart, vielfach 371/2-621/, t auf 1 ha. Der meiste Dünger tommt aus London. Daneben werden Bandelsdunger, gewerbliche Abfalle, namentlich von ber Bollfabritation, sowie Fischguans benutt. Als Sandelssbunger wird zur Förderung fraftigen Buchses empsohlen, auf ben Quadratmeter ber von ber Krone bedeckten Bodenfläche bezw etwas barüber hinaus, also soweit die Wurzeln reichen, im Herbst 150 g Thomasschlacke und etwa 40 g Rainit zu ftreuen und unterzugraben und im Fruhjahr eine Ropfdungung von 40 g Ammonium und 75 g Superphosphat hingugufugen.

Die jährlichen Bearbeitungstoften der Obfigarten mit Unterfulturen werben auf 500-750 Mt. für 1 ha verauschlagt, ungerechnet Billiden, Backen, Berfand, wofür die Ausgabe je nach der Ernte schwantt. Das Pflücken wird meist im

11000

Afford ausgeführt. Gewöhnlich werden folgende Sate gerechnet: Aepfel und Birnen 25-35 Bfg, Pflaumen 0,70-1,40 Mf., beibes für 50 kg. Ferner für 1 kg Kirschen 4-5 Pfg, Stachelbeern 2-3 Pfg, rote Johannisbeeren 6 Pfg., schwarze Johannisbeeren 5 Pfg., stengelfrei zur Jamfabritation 8-10 Pfg., Simbeeren 10-80 Bfg , Erbbeeren 3-6 Bfg.

Die Robeinnahmen einer guten Rirschenpflanzung belaufen fich auf burch-

schnittlich 1000 Mt. von 1 ha, können aber auf das Doppelte und mehr steigen. Die Obstzüchter nehmen die Früchte vielsach nicht elbst ab, sondern verstausen sie auf dem Stamme. Bald nach der Blüte, sobald sich die Aussichten einigermaßen beurteilen lassen, suchen die Zwischenbändler und ihre Agenten die Obstfarmen auf und sichern sich die Ernte für einen sesten Preis; vielsach werden auch Bersteigerungen abgehalten, bei benen bie Ernte oft 2000, ausnahmsweise bis 4000 Mf. von 1 ha bringt. Erntet ber Obstfarmer felbst, fo trifft er ebenfalls im poraus feste Abmachungen mit Jamfabriten ober Abnehmern in London. Biel-fach hat er auch feine eigene Geschäftsstelle in Covent Garden, bem Sauptmarkt Londons.

Butes Dbftland mechfelt in Rent felten ben Besiter; wenn es gelegentlich portommt, fo werden recht hohe Preise gezahlt, 3000-7500 Mt. fur 1 ha bei

gangen Farmen, bei fleineren Grundftucken verhaltnismäßig mehr.

Die Bachten für Obstpflanzungen betragen in Diesem Bezirk burchschnittlich 400-500 Mit. für 1 ha, für Kirschen, Die gerade anfangen ju tragen 300 Mt., später bei besonders guten Anlagen 600 Mt, mahrend die Bacht für gewöhn-

liches Farmland 50-80 Mf. felten übersteigt.

Der Obitbau in ben übrigen Grafichaften weift in verkleinertem Dagftabe basselbe Bild auf, wie berjenige Rents, das ben besonderen Aufschwung, neben ber nähe Londons hauptfächlich bem Umftand verdankt, daß Kent die einzige Grafichaft ift, in welcher die Bachtverträge für Obstfarmen auf längere Zeit abgeschloffen werben. 87,6% ber gangen Rulturfläche Englands werden von Rachtern bewirtschaftet. Die Pachtverträge werden meist auf I Jahr abgeschlossen und beim jedesmaligen Neuabschluß Die Rachtsummen erhöht. Geht die Bacht gu Ende, fo geht das Gigentumsrecht ber Pflanzung auf ben Gigentumer über. Diefen Umftand hat fchon Grant in feiner Brofchure scharf verurtelt und es ift leicht verständlich, daß ber Aufschwung des Chibaues in England unter folchen Berhältniffen nur ein außerft langfamer fein tann.

Das Bestreben der Obstzüchter geht deshalb auch barauf hinaus, möglichft fchnell und viel von tleinen Flachen ju ernten. Die Intensivfulturen, Rern: und Steinobithoch- oder Salbhochstamme mit Beerenobst oder Gemufe als Unterfultur finden fich beshalb weit häufiger als reine Sochstammfulturen mit Grasunternunung. Gbenfo mirb ber Unbau ber Beerenfruchte in außerordentlich großem Daßftab betrieben. Ferner hat die Treibhaustultur einen ungeahnten Aufschwung genommen. Von 600 ha Fläche unter Glas wurden nach dem Fruit Growers Vearbook 1905 120000 Ztr. Tomaten, 40000 Ztr. Pfirsiche und 30000 Zentner Weintrauben geerntet. Heute sind etwa 650-700 ha unter Glas, die privaten

Treibhäufer nicht eingerechnet.

Die von großer Sachfenntnis zeugende Schrift bes Berrn Dr. Stalweit bietet auch deutschen Obitguchtern viel Lehrreiches. Gie murde ber Buchersammlung bes D. B. B. einverleibt und fteht den Mitgliedern jederzeit leihweife gur Berfügung.

Soeben erschienen:

Die

Tehre vom Baumschnitt

für die deutschen Barten bearbeitet.

Don

Fr. Tucas

Kgl. Öfonomierat, Direftor des Pomologischen Inflituts in Rentlingen.

Achte umgearbeitele und vermehrte Auflage mit 256 Abbildungen und 4 lithographierten Cafeln sowie 4 Vollbildern.

Preis in Teinwand gebunden & 7.50.

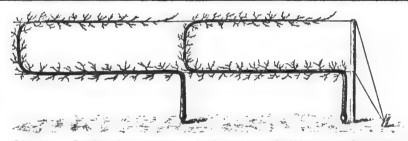


Fig. 181. Zweietagige wagerechte Corbons durch Aufbiegen der Leitzweige gebilbet, auch Schlangencorbon genannt.

Die soeben erschienene 8. Auflage hat eine gründliche Neubearbeitung und Aufnahme von vielen neuen Originalabbildungen gefunden, so daß dieses Buch, das seither schon zum unentbehrlichen Ratgeber für den deutschen Baumzüchter und Gartenfreund geworden ist, sich jetzt in noch erhöhterem Maße als sicherer Sührer auf dem Gebiete des Baumschnittes erweisen wird.

Auszug aus dem Inhaltsverzeichnis.

Erster Abschnitt.

Wissenschaftliche Grundlage.

Gelte Gelte
I. Die äußere Gestalt des Obstbaumes.
1. Die Wurzel
2. Der Stamm und die Zweige . 5 5. Die Blüte
II. Der innere Bau des Obstbaumes.
III. Die Cehre von den Cebensvorgängen im Obstbaum.
1. Die Cätigkeit der Wurzeln . 28 4. Die Cätigkeit des Stammes und 2. Die Atmung
3. Das Wachstum
Zweiter Abschnitt.
Die Praxis des Baumschnittes.
I. Zum Baumschnitt erforderliche Werkzeuge, Geräte und Materialien und deren Unwendung.
1. Das Gartenmeffer 53 7. Wertzeuge zum Reinigen der Rinde
2. Die Baumidere 59 an Stammen und Aesten 65
3. Die Baumsägen 60 8. Gartensprihen 66 4. Die Veredelungsmesser 61 9. Baumwachs u. Teer zur Überded-
5. Die Ringelzange 64 ung von Munden an Stämmen
6. Die Pinzier- u. die Quetichzange 64 und Aesten 69
II. Zweck des Baumschnittes.
1. Die periciedenen Arten des Schnittes zum 3wede der richtigen Bolg-
und Fruchtproduktion
3. Die Wirkung des Anheitens der Zweige auf ihr Wachstum 74
4. Die Arten des Schnittes nach der Zeit ihrer Ausführung 75
A. Der Winterschnitt (Trockenholzschnitt)
B. Der Sommerschnitt (Grünholzschnitt)
III. Unleitung zu den beim Baumschnitt vorkommenden Urbeiten
nach der zeitlichen Reihenfolge ihrer Ausführung.
A. Der Schnitt im unbelaubten Zustande oder Crockenholzschnitt
B. Der Schnitt im belaubten Zustande oder der Sommerschnitt
1. Der Maisoder Dorsommerschnitt, 2. Der Junischnitt 102 das Entspiken (Pinzieren)
IV. Die Erhaltung des Gleichgewichts zwischen den einzelnen Teilen des Baumes.
1. 3wed der Erhaltung des Gleichgewichtes
2. Mittel gur Erhaltung des Gleichgewichtes

sowie großer Früchte.	
1. Allgemeines 2. Arjachen der Unfruchtbarkeit der Bäume 3 Mittel zur Erlangung früher, reichlicher und regelmäßiger Tragbarkeit 4. Mittel zur Erlangung recht vollkommener Früchte VI. Nebenarbeiten beim Baumschnitt.	114 119
1. Das Anbinden der symmetrisch gezogenen Obsibäume	129 131
VII. Die verschiedenen Baumformen und ihre Heranbildung	140
1. Sreistehende, hochstämmige Baumformen	
2. Freistehende, niederstämmige Saumformen	151
a) Die Pyramide	
3. Baumformen, welche an Cattengeruften gezogen werden und zweiseitig gestellte Afte tragen. — Spalierbäume	175
a) Das Gochivalier	175
a) Das Hochspalier	178
bb) Die Kächersvaliere 203 dd) Bhantasieformen	209
4. Guirlandenbäume oder Cordons	211
a) Die wagerechten Guirlandenbäume. — b) Die schräg gezogenen Guirlandenbäume. — c) Die senkrechten Guirlandenbäume. — d) Der spiralförmige Guirlandenbaum. — e) Die Erziehung der Rebe nach dem Kechtschen Schnitt.	
VIII. Wiederherstellung kranker und schwacher formbäume	
1. Souh der Sormbäume gegen schädliche Insetten, Krantheiten und Pilze 2. Verjüngung alter Sormbäume	247 250
	254
1. Die Stecklingsvermehrung 254 2. Die Vermehrung durch Ableger . 3. Die Veredelung der Reben 825	257
X. Die Topfobstbaumzucht	
1. Der Wert der Copfobstbaumzucht. — 2. Die Erziehung der Copfobstbäumschen. — 3. Die Pstanzung der Copfobstbäumchen. — 4. Die weitere Pstege und der Schnitt der Copfobstbäumchen. — 5. Jur Copftultur geeignete Obstsforten. — 6, Die Kultur der Reben in Körben und Copfen. — 7. Das Obstreibhaus.	
XI. Die erforderlichen und praktisch leicht ausführbaren Schutz-	
vorrichtungen gegen fröste, starke Regenschauer und Hagel, unter Umständen auch gegen die Sonne	283
XII. Die Pflege der früchte	
1. Mittel zur Erzielung großer und schön gefärbter Früchte. — 2. Schut der Srüchte gegen Tiere. — 3. Die Ernte der Früchte. — 4. Die Überwinterung der Früchte.	
XIII. Der Spalierobstgarten u. die Obstanlage in landschaftlichem Stil	312
1. Erklärung des lithographierten Planes, Tafel IV. — 2. Candschaftliche Anlage, verbunden mit Obst- und Spaliergarten. — 3. Plan für einen mittelsgroßen Bausgarten. — 4. Plan eines Buschobstgartens. — 5. Der Spalierzund Beerenobstgarten im Pomologischen Institut in Reutlingen.	
XIV. Erklärung der Abbildungen auf den lithographierten Tafeln	327

Laurelle

Probebild aus Lucas, Lebre vom Baumschnitt, 8. Huflage. Preis gebunden M 7,50. Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.



Berrier-Balmette "Goldrenette von Peasgood" im Spaliergarten bes Pomologischen Instituts Reutlingen stehend.

An die Mitglieder des D. P. V.

Wir haben an Freunde und Mitarbeiter der D. Obstbau-Zeitung am 12. Mai d. J. die schriftliche Bitte gerichtet, über Schäden zu berichten, die durch Spätfröste an der Baumblüte verursacht worden sind. Nachstehend geben wir eine gedrängte Zusammenstellung der bis 22. d. Mts. eingegangenen Antworten.

Dem heutigen Hefte sind Karten beigelegt, die für die Feststellung des die sjährigen Fruchtansates bestimmt sind. Wir bitten die Mitglieder des D. B. B. recht zahlreich mitarbeiten zu wollen und die ausgefüllten Karten, sobald es die beendigte Obstblüte gestattet, spätestens aber dis zum 15. Juni, einzuschieden.

Für die Ausfüllung bitten wir die Bunfche zu beachten, die in dem

ber Karte angebogenen Unschreiben enthalten find.

Der D. B. B. wird in diesem Jahre vor ber Herausgabe seiner regelmäßigen Obstmarktberichte einige Berichte über die Breise von Frühstirschen, Erdbeeren, unreisen Stachelbeeren zur Konservenfabrikation, und von anderen Frühobstarten herausschicken. Wir bitten Mitglieder, deren Obstbezirke hierfür in Frage kommen, sich an der Berichterstattung beteiligen und Formulare mit Briefumschlägen und Freimarken von uns zu sordern. Wir sind im voraus für jede Mitarbeit dankbar, die für alle Obstzüchter, die gewohnt sind Frühobst-Lieferungen zeitig abzuschließen, wertvoll sein wird.

Wir machen darauf aufmerksam, daß wir seit dem 1. Januar d. J. den Mitgliedern 6 Sonderhefte geliesert haben. Die große Zahl wertsvoller, lehrreicher Aufsäte, die auf ihre Beröffentlichung wartet, veranlaßt uns demnächst wiederum eine Reihe von Sonderheften herauszugeben. Die dem D. P. B. dadurch erwachsenden Kosten sind sehr beträchtlich. Wir bitten deshalb dem D. P. B. recht viele neue Mitglieder zusühren zu wollen. Die Zahl der im Jahre 1908 neu Eingetretenen beträgt 570.

Bis Anfangs Mai d. J. traten neu ein: 212 (27 Bereine, 185 persibnliche Mitglieder. Seit der Berlegung der Geschäftsstelle nach Eisenach: 1213. Lie Einnahmen aus Mitgliedsbeiträgen betrugen im Jahre 1900 — 7515 A., 1901 — 7665 Mt., 1902 — 7567 Mt., 1903 — 8249 wwg. 904 — 8094 Mt., 1905 (für ¾ Jahr, wegen Verlegung des Geschäftsjahres vom 1. Ottober auf den 1. Januar) — 10 623 Mt., 1906 — 14 105 Mt., 1907 — 16 487 Mt. und 1909 — 20 606 Mt.

Wir danken allen Freunden des D. B. B. für ihre seitherige erfolgereiche Werbetätigkeit und knüpfen hieran an alle Mitglieder die erneute Bitte, ihr Interesse an dem D. B. B. und an seinen Arbeiten auch das durch zu beweisen, daß sie helsen, ihn durch neue Mitglieder zu stärken.

Die Kassenbücher, Rechnungsbelege und die gesamte Kassenführung des D. B. B. im Jahre 1908 find von einem vereidigten Bucherrevifor geprüft und richtig befunden worden. Bierauf hatte Berr Betrun-Dregden. Beißer Birich auf die Bitte bes Borftanbes an ber Sand ber ibm überfandten Raffenbucher, bes Hauptbuches und der Rechnungsbelege Die Gute, die Raffenführung und die Bermogensaufftellung zu prufen. Seine Ratschläge für Verbesserungen der Rechnungs= und Vermögensaufstellung zwecks leichterer Ubersichtlichkeit auch für die künftige Buchführung find befolgt worden. Berr Befrun bat feine Ubereinstimmung und Befriedigung mit der Rechnungsführung erklart. Nunmehr haben auch die Gerren Reviforen des D. B. B. ihre Brufung vollendet. Gie beicheinigen, bag "bie Bücher gewissenhaft und richtig geführt find, daß sparfam gewirtschaftet worden ift, daß sämtliche Ausgaben ordnungsmäßig gebucht und daß in allen Fällen die Ausgaben mit den Quittungen und Belegen übereinstimmen." Sie beantragen dem Raffenführer und dem 1. Borfigenden bes D. B. B. Entlastung zu erteilen.

Die sehr vermehrten Arbeiten und die vielfachen Veranstaltungen des D. P. V. im Vorjahre haben große Kosten verursacht. Außerdem hat sich der D. P. V. mit sehr erheblichen Mitteln an den Arbeiten und Veranstaltungen, die bisher nur aus Reichsbeihilsen bestritten wurden, beteiligen mussen, die bisher nur aus Reichsbeihilsen bestritten wurden, beteiligen mussen. Tropdem ist ein sehr erfreulicher Vermögenszuwachs eingetreten,

der den aller früheren Jahre wesentlich übertrifft.

Der ausführliche Kassen-Bericht wird demnächst veröffentlicht werden.

Der Porftand des D. D. D. Lorgus.

Berichte über Schaden am Fruchtaufas durch Fruhjahrefrofte.

Anfangs Mai wurden aus verschiedenen Teilen Deutschlands Frostnächte gemeldet. Stellenweise sind Temperaturen von 3 bis 5 Grad unter Rull beobachtet worden. Wir richteten daraushin an Obstzüchter und Obstbaubeamte Anfragen, um die etwaigen Schädigungen an der Obstblüte, bezw. des Fruchtansabes sestzustellen. Wir bringen die uns bisher übersandten Berichte nachstehend zur Veröffentlichung.

Bühl (Baben), ben 12. Mai 1909. Baumblüte hier soweit Bühler Frühzwetsche in Betracht kommt, sehr gut verlaufen. Während ber Blüteninge Male 2 Grad Kälte, auch Schneegestöber und kalten Regen. Kein sontz-licher Schaden daburch entstanden. Fruchtansatz in Steinobst und Birnen ein ausgezeichneter, auch Apfelbaumblüte scheint gut verlausen zu sch.

Colmar i. Elfaß, ben 15. Mai 1909. Nachtfröste nicht geschabet. Blutegeit, außer Johannisbeeren, vorüber. Obsternte voraussichtlich gut.

Ueberlingen a. Bodensee, ben 12. Mai 1909. Birnen versprechen gute Ernte. Erdbeerblüte gut, noch nicht beendet. Kirschen sehr guter Unsatz. Zwetschen und Pflaumen lassen Unsatz noch nicht erkennen. Aepfel blühen nur teilweise stark. Aprikosen sehr guten, Pfirsiche geringen Unsatz. Beerenobst gut.

Ittendorf a. Bobensee, den 11. Mai 1909. Kirschen und Zwetschen durch Frost nicht geschädigt, Ernteaussichten gut, Birnen (hauptsächlich Most) versprechen gute, Aepfel mittlere Ernte.

Areiburg i. Br., ben 15. Mai 1909. Reinerlei Schaben burch Nachtfröste. Beibelberg, ben 11. Mai 1909. In hiefiger Gegend Nachtfröste nicht aufgetreten. Atrichen und Pfirsiche fehr gut verblüht, stehen bereits schön in Entwicklung, wie seit vielen Jahren nicht mehr. Ob Bir nen und Zwetschen, bie mahrend Bitterungsrückschlag jum Teil in voller Blute gestanden, in Befruchtung gelitten haben, lagt fich noch nicht mit Bestimmtheit fagen.

15. Mai. Bolle Ririchenernte ju erwarten. Beerenobst febr gut.

freinsheim i. Pfalz, ben 12. Dai 1909. Frostschaden (außer an den Beinbergen) nicht gehabt. Rirfchen verfprechen bis heute gute Ernte, nur Schloftirfchen fallen ftart.

Weisenheim a. Sand flagt febr über Froft an Robannisbeeren, Erd-

beeren, teils auch an Ririchen.

Weisenheim a. Sand, ben 12. Mai 1909. Nachtfrost vom 2. bis 3. Mai. Obst und Weinberge jum Teil start gelitten. Lettere und Erdbeeren fast gang erfroren, mahrend Ririchen, Apritofen, Pfirfiche und 3metichen weniger gelitten haben, befriedigende Ernte ift zu erhoffen. Mepfel und Birnen febr gut geblüht. Fruchtanfan läßt ju munichen übrig.

Aus der Nordpfalz. Strabeimbolanden, ben 12. Mai 1909. Stachels und Johannisbeeren blühten reich, haben fehr guten Anfat. Erbbeeren haben nicht gelitten, gute Ernte in Gicht. Rirfchenhauptblute am 19. bis 23. April bei sehrem Wetter, Ansaß sehr gut bei Früh- und Spätkirschen, mehr als Mittelernte zu erwarten. Reineklauben: Hauptblüte am 27. bis 30 April bei gutem Wetter, Blüte reich, Ansag gut, Nittelernte, ebenso für Mirabellen. Zwetschen: Bühler 3. bis 5. Mai, Mittelernte, gut verblüht, ohne Froftschaden. Sauszwetschen 5. bis 9. Mai, gutes Better, guter Anfag, gute Mittelernte gu erwarten. Ungemein reiche Blute in Birnen und Menfeln bei febr gutem Wetter.

Landan i. Pfalz, 12. Mai 1909. Beginn- ber Manbel- und Apritofen -blüte 13. April, Pfirfichblüte 20. April, Birnblüte 24. April, Apfel-blüte 26. April. Am 3 Mai —1 Grad R, doch ohne Schaden. Fruchtansat fcheint febr gut gu merben. Wenn ber Unfat nicht noch an ben Stielen erfriert. ist eine besonders reiche Apritosenernte zu erwarten.

grankfurt a. Main, ben 11 Dai 1909. Schaben von Rachtfroften gu bemerten. Gußtirichen icheinen weniger getroffen, ba beren Blute fast beenbet war. Sauerfirschen und Zwetschen waren größtenteils noch geschloffen. Erdbeeren jum Teil gelitten. Johannisbeeren ftart gelitten. In Relfterbach, Ballborf, Mörfelben scheint es schlimmer ju sein. Bluten

feben bier fehr schlecht aus.

Bildingen, den 17. Mai 1909. Obsiblüte bisher gut verlaufen, nur Birnen an einzelnen Stellen gelitten.

somburg v. d. g., den 13. Mai 1909. Bei Erdbeeren fümmerlicher Austrieb, durch Groft febr ftart gelitten, namentlich "Lagtons Roble", Bluten folecht ausgebildet. Rirfchenblute teils erfroren, in ber Bobe febr gut. Zwetschen, Mirabellen, Reineclauben und Birnen sehr gut. Aepfel blüben fehr reich, Blütenstecher nicht mahrnehmbar.

- 15. Mai. Reiche Rirschenernte, schlechte Erbbeerenernte.

Geisenheim a. Rhein, den 12. Mai 1909. Blute famtlicher Obstarten in hiefigen Anlagen bisher burch Nachtfröste nicht gelitten. Steinobst und Birnen reich geblüht, Mepfel weniger. Himbeeren und Erd beeren burch Winterfrost — sicherlich ber Frühfrost Ende Ottober — außerorbentlich start gelitten. Ernte wird bei biefen beiben Obstarten fehr fchlecht ausfallen.

Ateder-Ingelheim b. Ingelheim a. Rhein, ben 15. Mai 1909. Baumblüte nicht gelitten. Ansah an Rirschen, Aprikosen und Pfirsichen ausgezeichnet. Johannis- und Stachelbeeren sehr gut. Zwetschen mittel. Birnen, frühe sehr gut, spätere gut bis sehr gut. Aepfel 3. T. mittel bis gut. Erd beeren leiden g. B. fehr unter Trodenheit.

Camp (Rhein), den 11. Mai 1909. Ernteaussichten für Obst in hiefiger Segend günstig. Kirschen gut dis mittel, Apritosen ebenfalls, Pfirsiche allem Anschein nach gut. Birnen guter Ansah. Zwetschen scheinen noch meist zu fallen, so auch Pflaumen. Erdbeeren sehr gut. Aepfel und Birnen haben sehr gut geblüt, aber man weiß noch nicht, was noch abfällt.

Bom Vorgebirge, 11. Mai 1909. Am 4., 5. und 6. Mai sank Thermometer auf 1—2 Grad C unter 0. Am meisten litten Erdbeeren in wärmeren Lagen, Berluste werden auf 25—50% angegeben. Infolgedessen Erdbeerselder stellenweise wieder umgepslügt. Johannisbeeren meisten Schaden genommen, wird auf 50—80% der Ernte geschäft. Stachelbeeren gelegentlich der Frostperiode bereits größtenteils außer Gefahr, nur dort, wo Blüte später stattsand, sallen jetz junge Früchte massenhaft ab. Kirschenblüte verlief während der ersten Hälfte bei schönem Wetter. Da ersahrungsgemäß in den letzten 10 bis 12 Johren, gleich dei welcher Witterung, die jungen Früchte sast alle absielen, läßt sich über die zu erwartende Ernte heute noch nicht sagen. Birnen vorzäglich angesetzt, troß zeitweise recht kalten Wetters während der Witte. Ob Zwetschen gelitten haben, ebensalls noch nicht zu sagen. Apfelblüte, die sortenweise viel zu wünschen übrig läßt, verläuft zur Zeit bei recht günstigem Wetter.

Meuenfelde, Beg. Samburg, ben 17. Mai 1909. Starte Rachtfrofte,

Schaden ficher vorhanden, aber noch nicht genau festgeftellt.

Werder a. Havel, ben 19. Mai 1909. Baumblute, außer Rirschen, hier

und Umgegend nicht gelitten.

Dahlem, ben 17. Mai 1909. Hier Erbbeeren und Rirschen nicht geslitten. In Alt-Landsberg Erbbeeren, Rirschen, Pflaumen und Birnen teilweise sehr geschäbigt, selbst geschlossene kleine Knospen erfroren. Erbbeerensernte voraussichtlich schwach.

Guben, ben 16. Mai 1909. Hier und Umgegend nur Kleiner Teil Süßkirschen burch Nachtsröste gelitten. Kirschen reichlich geblüht und gut angesetht; kalte Maitage lassen aber Berkummern und Absallen befürchten, sobaß geringe Ernte bevorsteht. Pflaumen und Birnen blühen stark, Aepfel nur recht mäßig.

Landsberg a. Warthe, ben 15. Mai 1909. Obstblüte nur gering beschädigt. Piemit bei Halle a. Saale, den 12. Mai 1909. Hier und nächste Umgebung Frostschäden nicht erkennbar.

Ofterfeld, Bez Salle a. Saale, ben 11. Mai 1909. Ririchen burch Froftschäben nicht ftark gelitten, ba biese jest erst in voller Blüte stehen. Ririchen, auch Birnen versprechen gute Ernte. Zwetschenbluten öffnen sich erst. Apfelblute mäßig.

Faalfeld a. Saale, ben 11. Mai 1909. Blüte ber Rirschen in hiefiger Gegend start gelitten, dasselbe gilt von Aepfel und Birnen. Erdbeeren bis jest noch kein Schaden bemerkbar.

Arnstadt in Thur. Am 3. und 8. Mai — 3° R gemeffen. An Obstblute teine Schaben, ba noch weit gurud. Erdbeeren fehr ausgewintert.

Debra-Dürrröhrsdorf, Bez. Dresden, den 12. Mai 1909. Nachtfröste in hiefigem Bezirfe — 2 Grad — an Obsiblüte Schaden angerichtet. Im Tal und in der Rähe von Wasserläusen Rirschen, Birnen, auch Aepfel bei noch geschlossener Blüte erfroren. In Höhenlagen bei 1 Grad Kälte Kirschenblüte nicht erfroren. Kirschen und Birnen blühen überreich. Höhenlagen undesschädigt, in Tallagen viel erfroren an Kirschen, Birnen, Aepfel.

Wnrzen, ben 17. Mai 1909. Rirschen und Johannisbeeren gelitten, 3metschen gut verblüht. Erbbe eren blühten nur vereinzelt, Schaben nicht von Belang, Blutenansat nicht allzureich.

Laubegast b. Dresben, ben 15. Mai 1909. Temperatur Nachts bis auf 2-3 Grad C heruntergegangen. Freistehenbe kirschenpflanzungen haben strichweise gelitten Pilaumen waren noch weit zurück und scheinen nicht beschädigt, dasselbe bei Erbbeeren.

Comple

Glbersdor bei Zittau i. Sachsen, den 17. Mai 1909. Kirschen in tieseren Lagen des Berbandsgebietes (Oberlausit) leicht geschädigt, Erdbeeren

nicht gelitten.

Waldenburg i. Sachsen, ben 12. Mai 1909. Sonnabend ben 8. Mai 3 Grad Ratte. Offene Bluten gang ober teilweise erfroren. Um meifen erlitten Sußtirschen, bann Birnen, Sauertirschen Frostschaen, weniger 3 wetschen. Bei Blutenreichtum tann boch noch gute Ernte in Aussicht fteben. Beute am 12. Rai bei allen Fruchtarten noch geschloffene Gingelbluten.

Samberg, ben 15. Mai 1909. Frühfirschen und Rußbaume nur vereinzelt gelitten. Ueberaus reiche Blute bei Rirfchen, Birnen und 3metfchen.

Schaben deshalb weniger in Betracht tommend.

Stuttgart, den 15. Mai 1909. Bon Schäben fan den frirschen liegen bisher keinerlei Melbungen vor.

Celfchen a. Elbe, Böhmen, ben 12. Mai 1909. Rirschenblüte arg durch Frost gelitten. Temperatur sant in einzelnen Nächten auf 4 bis 5 Grab Cunter Rull. Zwetschen bisher nicht geschädigt, da erst jeht zu blühen beginnen und Bitterung bergeit günftig.

Ploschkowit bei Leitmerit, Bohmen, ben 12. Mai. Bis heute noch teine

Arofticaben zu perzeichnen.

Marburg a. d. Drau, ben 13. Mai 1909. Bom 8. bis 9. Mai Frost von 8-6 Grad C. Erdbeeren haben gelitten, Rirfchen und 3 metichen maren verbluht, haben feinen Schaben erlitten, ebenfo Mepfel und Birnen.

Meran i. Tirol, ben 14. Mai 1909. Reine Froftschäben beobachtet.

Rotterdam, ben 15. Mai 1909. Ernteaussichten fehr befriedigend, Erbbeeren durch Frost etwas gelitten.

Uebersichtliche Jusammenkellung der Froftschäden.

Starke Schäden durch Nachtfröste gemeldet: Beisenheim a. S. (Stachelbeeren, Johannisbeeren, Erdbeeren), Franksut (Johannisbeeren), Geisenheim (Himbeeren, Erdbeeren, durch Winterfröste), Borgebirge (Erdbeeren, Johannisbeeren), Saalfelb (Kirschen, Nepfel, Birnen), Waldenburg i. Sa. (Kirschen, Birnen), Warburg a. Drau (Erdbeeren), Tetschen i. Böhmen (Rirfchen).

Nachtfröste geweldet mit nur teilweisen Schäden: Beisenheim a. S. (Rirschen), Camp (Zwetschen), Frankfurt a. M., Neuenfelbe Bez. Hamburg. Ofter-feld i. Thür., Dobra-Dürröhrsborf i. Sa. (Kirschen, Birnen, Aepfel), Bamberg (nur geringe Schäden), Guben, Laubegast b. Dresden (Kirschen), Burgen i. Sa. (Rirschen, Johannisbeeren), Rotterdam (Erdbeeren).

Nachtfrofte gemeldet, keine Schaden: Buhl i. B., Colmar i. G., Freinsheim, Landau, Nordpfalz, Geifenheim a Rh., Nieber-Ingelheim, Freiburg i. B.

Arnstadt i. Thur.

Reine Machtfrotte: Badische Bergstraße, Meran i. Tirol.

Ririden-Ernteberichte.

An ber babifchen Bergftrage fällt bie Rirfcheuernte fehr reich aus. Erfte Lage nach Bfingften Ernteeintritt zu erwarten. Obftmartte finden ftatt: Beibelberg-Sanbidubeheim, Doffenheim, Schriesheim und Leutershaufen. Großbandler gerucht.

1. Kirfchen-Bericht ber Zentralvermittlungsstelle für Obstverwertung art. 21. Dai 1909. Aussichten überall ausgezeichnet. Boraussichtlich febr reiche Ernte. Bon Schablingen und Arautheiten noch nichts bemertbar. Großhandler willfommen.



Pommericher Arummitiel.

Heimat: Der Pommerfche Krummftiel ist wohl meistens nur in Borpommern und Hügen anzutreffen, in Hinterpommern kommt berselbe

nur feltener vor.

Gestalt der Frucht: Ziemlich große, flachtugelförmige, etwa 70 mm breite und 80 mm hohe Frucht. Der Bauch sitt nach dem Stiele zu, um den die Frucht sich flach zurundet, nach dem Kelche nimmt sie stärker ab und endet mit stumpfer Spize.

Stiel: Holzig, grunlich-braun, immer durch einen Bulft zur Seite

gebrudt. Stieleinsenkung flach und weit.

Schale: Glatt, glanzend, grunlich-gelb, auf ber Sonnenfeite schon rot gestreift, beim Liegen sehr ftark fettig werbend.

Fleisch: Weiß, fein, ziemlich fest und saftig, wenig aromatisch.

Reifezeit: November bis Marz, ein vorzüglicher Markt- und Wirt-

schaftsapfel, für die Tafel weniger zu empfehlen.

Eigenschaften bes Baumes: Wuchs kräftig, bilbet eine schöne rundliche Krone, trägt ungemein dankbar, kommt in jedem Boden, selbst leichten Sandboden, gut fort und ist nicht empfindlich, so daß er für rauhe Lagen zu empfehlen ist, an Fusikladium leidet er sehr selten. Sommerstriebe stark, braun, Fruchtaugen stumpstegelsörmig, Holzaugen zugespitzt, anliegend. Blätter groß, eilanzettlich, wenig gezähnt.

Soulg, Fürftl. Obstgartner, Butbus.

Der Pommersche Krummfticl, auch Römerapfel genannt, ift ein Borpommern und auf Rügen allgemein verbreiteter, geschätzter Upfel.

Er ist mittelgroß bis groß, kugelförmig, nach dem Stiel hin angeplattet. Einzelne flache Rippen verlaufen oft bis über die Hälfte der

Frucht nach bem Stiel bin.

Der Relch ist geschlossen, in flacher, mit seinen Rippen umgebender Einsenkung. Relchblättchen wollig. Stiel in flacher, meist berosteter Höhle, bei vollkommenen Früchten durch einen stark hervortretenden Fleischbutz meist zur Seite gedrückt, kurz, selten über die Höhle hervorragend.

Die Schale ift glatt, gelb, auf ber Sonnenseite blutrot geftreift und

rot verwaschen. Im Liegen fettig werbend.

Das Rernhaus ift bei größeren Früchten hohlachsig, Rammern

groß, wenig dunkelbraune Rerne enthaltend.

Baum: Auf gutem Boden kräftig wachsend, breitkronig, im späteren Alter sehr reichtragend. Fruchtholz kurz. Laub dunkelgrün, rundlich, das Blatt mit charakteristischer, meist nach links gebogener Spize versehen. Einzichtige Triebe braun mit nicht glänzender Rinde.

Der Pommersche Krummstiel ist ein vorzüglicher, bis Februar und länger dauernder Wirtschaftsapfel, der von vielen auch als Taselfrucht ge-

schätzt wird.

S. Menfing, Elbena i. Pom.

Berftellung wirtsamer Aupfertaltbrühe.

Im Rampfe gegen ben Erreger ber Schorftrantbeit bei Mepfeln und Birnen (Venturia inaequalis Aderh. und V. pirina Aderh.) hat sich die Rupfertaltbrube am beften bewährt und fie ift bisher noch von teinem anderen Mittel übertroffen worden. Bur Bereitung einer 1% igen Brube löft man 1 kg Rupfervitriol in 50 Liter Baffer. Die Auflösung geschieht am ichnellsten, wenn man bas Salz in ein Leinensäcken ober in ein bichtgeflochtenes Körbchen füllt und dieses nabe an der Oberfläche im Wasser aufbangt. Das Auflosen bes Aupfersalzes darf niemals in Metall-, sondern nur in Holzgefäßen geschehen. In einem anderen Gefäße wird 1 kg frifchgebrannter Ralt abgelojcht und mit 50 Liter Waffer zu Ralfmild verrührt. Ift frifch gebrannter Ralt nicht gur Sand, tann auch gelöschter Ralt verwendet werden, es ift dann aber erforderlich, etwas mehr Kalt zu verwen-Bu 1/2=, 11/2= und 2 % igen Brühen find finngemäß 1/2 kg, 11/2 und 2 kg Rupfervitriol und die entsprechenden gleichen Mengen Ralf zu ver-Die Art des Zusammenschüttens beider Auflösungen ift von menden. großem Ginfluß auf die Saftfähigkeit der Brübe auf den Blattern und iomit auf ihre Wirtsamteit. Nach bisberigen Angaben sollte die Kalkmilch in die Rupfervitriollofung gegoffen werden. Mene Berfuche von Relhofer haben ergeben, daß die Ausfällung des Rupferniederschlages viel feiner ift, wenn umgetehrt verfahren, die Rupfervitriol= löjung langfam in die Raltmilch gegoffen wird. Infolge ber Feinheit des jo ausgefällten Rupferniederschlages ift die Verteilung auf den Blättern eine bessere.

Vor der Verwendung muß jede Brühe auf ihre Neutralität geprüft werden. Man benutt hierzu entweder blaues Lackmuß- oder das Phenolphtas leinpapier, (beide in jeder Apotheke erhältlich). Beide Papiere färben sich beim Eintauchen in neutrale, sprishertige Brühe rot. Phenalphtaleinpapier ift für die Praxis zweckmäßiger, weil es sich viel deutlicher als Lackmuß verfärbt. Tritt keine Rotfärbung ein, muß noch Kalkmilch hinzugegeben werden. Die in der Praxis vielverbreitete Ansicht, daß selbst ein großer Kalküberschuß niemals schadet, ist irrig. Man nehme nicht mehr Kalk, als zur Neutralisation nötig, da Verbrennungen der Blätter durch Kalk vor-

portommen tonnen.

Täglich frisch bereitete Brühen sind am wirksamsten. Je sorgfältiger bei der Herstellung der Aupferkalkbrühe versahren wird, umso besser ist die Wirkung.

Die immerhin etwas umftändliche Bereitung der Kupferkalkbrühe beeinträchtigt zweisellos ihre Amvendung, besonders seitens kleinerer Obstzüchter und Obstgartenbesißer. Für diese müßten wir ein Mittel haben,
welches in Wirtung der Kupferkalkbrühe nicht nachstehen, nicht teurer im
Preise, aber einsacher in der Zubereitung sein würde. Das von der Firma Fr. Gruner, Chem. Fabrik in Eßlingen, neuerdings in den Handel gebrachte
Pflanzenschummittel "Tenax" scheint diese Bedingungen zu erfüllen. Mehrere 268 Obstbau.

günftige Urteile bekannter erfahrener Fachmänner veranlassen uns, Witzgliedern, welche sich zur Anstellung einwandsfreier Versuche und zur Witzteilung ihrer Erfahrungen an uns verpflichten, das erforderliche Material kostenlos zur Verfügung zu stellen. Wir bitten Interessenten um ihre Zusage.

Bodenbearbeitung mittels Spanngeraten in Obstpflanzungen.

Bon Otto Schmig. Bubich, Merten.

Seitdem in neuerer Beit der Kultur des Zwergobstes (Buschbäume, Pyramiden, Spaliere usw.) mehr Ausmerksamteit geschenkt wird, gewinnt die Frage der Bodenbearbeitung derartiger Anlagen immer größeres Interesse.

Eine intensive Feinobstkultur ohne Bodenbearbeitung ist undenkbar, ein ständiges Offenhalten des Bodens daher notwendig. Die schwachswachsenden Unterlagen, auf denen in der Regel derartige Anlagen veredelt sind, machen neben guter Ernährung auch an die physikalischen Eigenschaften des Bodens große Ansprüche. Ihre Burzeln vermögen nicht, wie diesienigen der Sämlingswildlinge, den sesten unbearbeiteten Boden zu durchstringen. Als Flachwurzler sind sie ganz auf die Nährstosse und namentslich auf die Feuchtigkeit der oberen Bodenschichten angewiesen. Treten nun Gräser, Alee oder andere tieswurzelnde Unterkulturen mit den Burzeln der Zwergobstbäume in Bettbewerb, so müssen, wie die Ersahrung lehrt, letztere unterliegen. Bir beobachten daher, daß Obstbäume mit schwachwüchsigen Unterlagen auf unbearbeitetem Terrain kümmerlicher wachsen, kleinere und weniger Früchte tragen, als solche, die auf regelmäßig kultiviertem Boden stehen.

Ich möchte hierbei noch der viel verbreiteten Ansicht entgegentreten, daß es für den Obstbau genüge, eine Baumscheibe von $1-1^1/_2$ m Durchsmesser offen zu halten, die übrige Bodenfläche jedoch unbearbeitet zu lassen. Wenn man erwägt, daß ein Baum in wenigen Jahren seine Wurzeln strahlenförmig Meter weit entsendet, leuchtet es ein, daß derartige Baumsscheiben für ältere Bäume wenig Zweck haben.

Jede Obstbaumpflanzung wird sich um so gewinnbringender gestalten je einsacher und billiger die Bodenbearbeitung ist. Wenn es die Lage erslaubt, sollten selbst kleine Obstkulturen bis zu einem Morgen herunter, sür die Bearbeitung mit Pferdebetried eingerichtet werden. — Alle größeren Neuanpstanzungen von Buschobst sollen so angelegt sein, daß eine Bodensbearbeitung vermittels Kultivatoren und Spalierpslügen möglich ist. Entsweder pslanzt man quadratisch, um kreuz und quer durcharbeiten zu können, oder man setzt die Reihen etwas enger und läßt dasür etwas mehr Abstand zwischen den einzelnen Reihen z. B. in den Reihen zm, dagegen die Reihen mit 4 m Abstand voneinander. Die Reihen müssen natürlich in der Längsrichtung der Anlage laufen. An beiben Enden muß zum Wenden je ein 3 m breiter Streisen frei bleiben. In den ersten Jahren können derartige Anlagen auch noch quer durchzogen werden.

Bei dem fortgesetzten Steigen der Arbeitslöhne wird die Handarbeit für die Bodenbearbeitung zu teuer. Nebenbei liefert die Pferdehackarbeit bedeutend beffere Arbeitsleiftung als Handhackarbeit.

Für kleine oder zersplitterte Kulturen mit leichtem Boden bietet die Berwendung der Blanet junior=Handhaden (Ginrad= oder Doppelradhaden)

gewiffe Borzüge.

Wenn es sich jedoch um größere Obstanlagen oder Baumschulen handelt, sind Pferdehacken oder Kultivatoren überall da am Plaze, wo nicht ein allzu schwerer oder steiniger Boden eine maschinelle Bodenbearbeitung unmögslich macht.

Das Bestreben, die teuere Handarbeit so viel wie möglich durch Pferde-



Abb. 1. Spalierpflug. D,R,G,M. 9766.

arbeit zu erfeten, gab Veranlassung zu der Konstruktion des Spalierpfluges

(Abbildung 1). Derfelbe leistet uns unschäßbare Dienfte, indem er das tofts ipielige und zeitraubende Graben (Umspaten) in ben Buichobitund Spalierobstanlagen erfett. Der Bflug= förper ift vermittelft eines am Bflua= balfen befestigten ftarten Gifenrahmens etwa 25 cm links feitwärts an= gebracht, während das Laufrad einen

mehr rechtsseitigen Stand hat. Das Laufrad und die Zugvorrichtung sind verstellbar. Will man nun die Bodenstreisen zwischen den Bäumen pflügen und beginnt auf der linken Seite (immer in der Zugrichtung) einer Baumreihe, so stellt man die Zugstange, wie auf der Abbildung, ganz nach links auswärts, die Handsriffe ebenfalls nach links herum, damit dieselben die Bäume nicht beschädigen und der Führer sich nicht verlett. Der Pflug wirft nun eine Furche nach rechts auf gegen die Bäume. Am Ende angekommen, schwenkt man rechts herum und fährt an der anderen Seite der Reihe herunter, dann so weiter; das Pferd geht links neben der Furche. Zum Auspslügen der zwei letzten Furchen auf der rechten Seite der Baumreihen läßt man das Pferd durch die Furche gehen und spannt dasselbe an eine Kette (auf Abbildung 1 nicht vorhanden), die, vom Befestigungsring der Zugstange ausgebend,

270 Obstbau.

zwischen Rad und Rabhalter hindurchführt. Die Handgriffe werden nun ganz nach rechts herum gestellt. Bei 10—15 cm Furchentiese genügt ein Pferd; will man auf 20—25 cm Tiese gehen, spannt man 2 Pferde oder Ochsen voreinander. Es empsiehlt sich, den Zugtieren Maultörbe anzulegen. Durch Eggen und Kultivieren ziehen sich die verbleibenden Furchen größtenteils zu. Will man später wieder pflügen, so arbeitet man in der entgegengeseten Richtung, indem man in den alten Furchen ansetz.

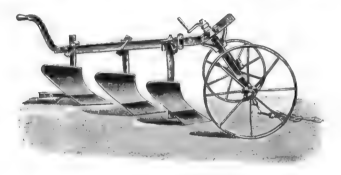


Abb. 2. Dreischar-Spalierpflug.

Bum Schälen des Bodens in den Plantagen verwende ich einen Dreisscharspalierpflug (Abbildung 2). Derselbe unterscheidet sich von einem geswöhnlichen Dreischarpflug dadurch, daß der Pflugbaum unmittelbar hinter dem mittleren Pflugktänder scharf nach links gekrimmt ist, was auf der Abbildung allerdings nicht zum Ausdruck kommt. Ein kleiner, niedrig stehender Handgriff erleichtert das Wenden. Vermittelst einer verstellbaren Zugvorrichtung kann man mit diesem Pflug bis dicht an die Bäume heran, sogar noch unter den Zweigen der Buschäume arbeiten. Vei 70 cm Arbeitssbreite kann 5—15 cm tief geschält bezw. gepflügt werden. Bei letztere Tiefe sind 2 Zugtiere voreinander zu spannen.

Die Bodenbearbeitung im Obstban.

Bon Dr. Balther Spieder, Obfigut Balthersberg bei Netthal (Prov. Posen).

Die beistehenden Bilder stellen zwei Reihen Goldparmänen dar. Beide stehen auf unserm Obstgut Walthersberg unmittelbar neben einander. Die Bodenverhältnisse sind die gleichen. Die Bäume beider Reihen wurden im Herbst 1899 gepflanzt; sie sind auf Doucin veredelt; ihre Entwickelung ist eine gesunde.

Sehr verschieden aber ift — wie ein Bergleich der Bilber ergibt —

Größe und Umfang.

Die Bäume des ersten Bildes haben einen Durchmesser und eine Höhe von je 2 Meter; sie bedecken also eine Fläche von 4 Quadratmeter

Obstbau. 271

und füllen einen Raum von fast 8 Kubikmeter; in diesem Jahr tragen sie etwa 30-40 Früchte.

Die Bäume der anderen Reihe haben einen Durchmesser und eine Höhe von je 3 Meter; sie bedecken eine Fläche von 9 Quadratmeter und füllen einen Raum von fast 27 Kubikmeter; sie tragen 150—200 Früchte.

Alle Bedingungen des Wachstums sind gleich; nur eine ift verschieden: Die kleineren Bäume stehen mit großen Baumscheiben im Grasland; die größeren stehen im offenen Boden, auf welchem als Unterkultur

Johannisbeeren gezogen werden.

Bis vor 3 Jahren war kaum ein Unterschied im Wachstum bemerkbar. Damals wurde dort, wo jest die Johannisbeeren stehen, Aderwirtschaft getrieben. In den Jahren, in welchen Hackfrüchte geflanzt waren, wuchsen die Obstbäume gesund und kräftig; wenn dann im nächsten Jahr Getreide gezogen wurde, trat regelmäßig ein Rüchschlag ein.

Erst seit im Jahr 1905 das Beerenobst gepflanzt und hiermit eine ständige Hackultur eingeführt wurde, haben sich die Bäume üppig entwickelt

und in 3 Jahren die im Grasland stehenden weit überholt.

Die Düngung ist nicht wesentlich verschieden gewesen. Das Beerenobst ist bei der Pflanzung einmal mit Biehdunger gedüngt worden; seitdem werden jährlich auf den Morgen 75 Psiund Chilisalpeter und 2 Zentner Thomasmehl gestreut. Die fast 4 Quadratmeter großen Baumscheiben der andern Bäume erhalten alle 3 Jahre eine stallbüngung. Jährlich wird das sie umgebende Grasland mit 50 Psiund Chilisalpeter und $1^{1}/_{2}$ Zentner

Thomasmehl gedüngt.

Die Ursache für die verschiedene Entwickelung dürfte ausschließlich darin zu sinden sein, daß in dem einen Quartier die ganze Fläche und in dem andern nur die Baumscheiben durch einmaliges Umgraben und mehrsfaches Hacken locker erhalten werden. Die lockere obere Schicht schließt die Bodenseuchtigkeit ab und verhindert eine übermäßige Verdunstung. Außerzbem ist die Einwirkung der Luft und hiermit die Entwickelung und Tätigskeit der Bodenbazillen in dem offenen Land eine stärkere — die theoretisch wenig durchsorschte, dem praktischen Landwirt aber seit langem bekannte Bodengare wird gefördert. Daß im Rübens und Kartosselbau das Hacken noch wichtiger ist, als das Düngen, ist unbestreitbar; für den Obstbau ist das nicht anders.

Hiermit soll nicht gesagt werden, daß es nicht möglich sei, Obstbäume in nicht offen gehaltenem Boden zu ziehen. Die große Menge der deutschen Obstbäume stehen im Grasland, in Feldern, die wenigstens abwechselnd dem Getreidebau dienen, und an Straßen. Wir selbst haben die zahlreichere Menge unserer Bäume im Grasland — allerdings mit großen Baumscheiben — stehen und machen damit keine ungünstigen Ersahrungen.

Der Unterschied liegt in den sehr verschiedenen Ansprüchen, welche auf Zwergunterlage die verschiedenen Baumsormen stellen. Der Buschbaum verlangt eine höhere Kultur als der Hochstamm. Die Birne scheint mit ihrer tiefgehenden Pfahlwurzel weniger von der Beschaffenheit der Bodenstäche abzuhängen als der flachwurzelnde Apsel.

1.000

272 Obfibau.

Je leichter ber Boden ift, besto mehr muß burch die Bodenloderung bafür gesorgt werben, daß die Feuchtigkeit nicht verdunstet.

Schließlich glauben wir feststellen zu können, bag in alteren Quartieren



die Bebeutung der Bodenbearbeitung geringer wird. Die älteren Bäume holen sich die nötige Feuchtigkeit aus der Tiefe. Auch dürfte die Beschattung die Lockerung in der Förderung der Bodengare ersetzen.

Man muß das Kind nicht mit dem Bade ausschütten: bei günstigen natürlichen Bedingungen ift ein Obstbau auch ohne Bodenlockerung möglich. Aber durch die Lockerung wird die Gunst der natürlichen Bodenbeschaffensheit gesteigert und wird unter mäßigen Verhältnissen Bedenbeschaffenserwöglicht. Jede Steigerung des Gedeihens spielt hier aber eine weit größere Rolle, wie im Ackerbau: der Obstbaum wächst nach allen drei Dimensionen; das Tragholz nimmt also kubisch zu. Das Gewicht der

einzelnen Frucht steigt mit der Lebenskraft des Baumes und mit dem Gewicht steigt der Wert mehr als im gleichen Verhältnis.

Dem deutschen Erwerbsobstbau tut vor allem eine intensive Rultur



not. Nicht die Größe der bebauten Flächen, sondern die Pflege und vor allem die Bearbeitung des Bodens sind für den Erfolg entscheidend.

Auf welcher Unterlage sollen wir unsere Birnen veredeln? Bon C. Matthiesen, Offitte, Danemark.

Bu dem Artikel des Herrn H. Gold in Heft 5-6 erlaube ich mir einige Bemerkungen zu knüpfen.

Unter den Sorten, welche sehr schlecht oder gar nicht auf Quitte gedeihen wollen, führte Herr G. auch folgende an: Gute Graue, Bose's Flaschenbirne, Josephine von Mecheln, Blumenbachs BB., Marie Louise, Sperine und Madame Treppe.

1500000

274 Obftbau.

Bas die Gute Graue anbelangt, bin ich auch früher ber Deinung gewesen, daß fie nicht auf Quitte gebeibt, durch Aufall babe ich aber bas Gegenteil erfahren. 3ch hatte vor ca. 20 Jahren eine Reihe Quittenunterlagen mit verschiedenen Birnen ofuliert und auf irgend eine Beije war ein Auge der Sorte "Gute Graue" mitgekommen. Alle Augen wuchsen febr aut an, auch das der letteren Sorte, und der daraus bervorgegangene Baum wuchs freudig und wurde im vierten Jahre tragbar. Wie befannt, wartet ein Baum der Guten Graue auf Birnenwurzel lange, bis er Früchte bringt. Auf ber internationalen Ausstellung in Samburg 1897 batte ich in meiner Sammlung auch einen Teller mit Fruchten ber Guten Grauen von einem Zwergbaum ausgestellt. Als ich fie verschiedenen deutschen pomologischen Freunden prafentierte, bieß es von allen Seiten: "Das find feine Gute Grauen", aber als die Berren die Früchte gekoftet hatten. waren fie überzeugt, die ungewöhnliche Größe hatte fie getäuscht. Ich habe jest die schönsten jungen Burgmiden der Sorte - bjahrige - und fie tragen jedes Jahr die schönften Früchte. Die jungen Baume haben sich durchaus nicht von der Unterlage freigemacht, das ist deutlich sichtbar. — Etwas Abnliches trifft mit ben übrigen obengenannten Sorten gu. Rojephine von Mecheln babe ich in meinem früheren Garten als Gudspalier auf Quittenunterlage, ber Baum bedte eine verhaltnismäßig große Fläche, trug jährlich reich und wuchs gut. Bei diefer Gorte wie auch bei Dlivier de Cerres ning besonders Rudficht beim Schnitt genommen werden. bas ift ja aber eine befannte Sache. In demfelben Garten hatte ich einen freiwachsenden Baum von Marie Louise — war als Halbstamm auf Quitte gezogen -, ber Baum wurde groß, trug überreich jedes Jahr und war gefund. Auch in diefem Falle mar von einer Freimachung teine Rede. Ich habe in meinem jegigen Garten die schönften Byramiden von Madame Treppe und Blumenbachs BB.; lettere Sorte verlangt bier die Band, um ihre Früchte gut auszubilden. Gelbst die schwachwüchsige Winter-Relis fommt gut fort auf Quitte, boch nur, wenn ber Boden nicht zu troden, fondern etwas feucht ift.

Bon einer Sorte, die Herr Gold nicht anführt, die Eyewoodbirne, galt früher, wenigstens hierzulande die Ansicht, sie gedeihe nicht auf Quitte. Freilich steht der junge Baum anfangs und bedenkt sich, dann wächst er aber freudig und trägt große, schön ausgebildete Früchte.

Ich bin der Meinung, daß nicht wenige Birnen auf Quitte gut fortstommen, wenigstens auf nicht zu trockenem Boden, vielleicht treiben manche anfänglich etwas schwach, nach Berlauf von einigen Jahren ist über Buchs nicht zu klagen. Eine Sorte aber, die nie auf Quitte kommen sollte, ist hier die Gute Louise, selbst auf seuchtem Boden plazen die Früchte, werden rissig, und schmecken nicht gut.

Ich unternehme zu dieser Frage umfangreiche Bersuche, vielleicht ist es mir vergönnt, zuverlässige Ergebnisse zu erleben. Ob unser Seeklima auch günstigen Einfluß auf die Frage Quittenunterlage übt, weiß ich nicht, es

mare ja möglich.

Obstbau. 275

Obstbanliches von der babifden Bergftrage.

Bon Rreisobstbauinspeltor Blafer in Beidelberg.

"Die Bergstraße, gleichsam ein lustiger Garten, barinnen oben das Gebürg voll stattlich Holz von Bögeln; bald darunter an den Bergen außerlesener Weinwachs, und besser hinab die schönsten Obstgärten; in den Gründen die Menge Krebs-, Grundelen- und Forellenbächlein; auch andere Fische; in den Thälern eine herrliche Viehweide und Bucht; ganz aber darunter, auff der Ebene, zu beiden Seiten ein auserlesens Fruchtland und Wald, darzu frisch und gesund Wasser und Lusst und zwischen diesem allen mitten hindurch die Landstraß auff Franksurt," so schildert M. Merian in seiner Topographia Pelatinatus Kheni vom Jahre 1645 die Vergstraße, jenen reizenden Landstrich, der sich an den Südabhängen des Odenwaldes von Heidelberg gen Darmstadt hinzieht.

In der Tat ist die Bergstraße ein uraltes, ob seiner fruchtbaren Fluren und seiner sonnigen Rebenhügel heiß umstrittener Kulturboden. Schon frühzeitig erstanden auf den malerischen Bergkuppen an den Aussängen der Odenwaldtäler seste Burgen und in den freundlichen Städten und Dörfern zu deren Füßen herrschte von seher emsiges Leben. In obstsbaulicher Beziehung ist es interessant und beachtenswert, daß Merian schon vor drei Jahrhunderten bei der Beschreibung der Gegend von "den schönsten

Obstgärten" iprechen tonnte.

Die Burgen sind unterdessen zerfallen; zum Teil sast spurlos versschwunden; im Gegensate hierzu aber erblühten Städte und Dörfer zu neuem Glanze. Und auch der Obstbau machte Fortschritte. Von den bewaldeten Höhen bis weit hinunter in die fruchtbare Ebene gleicht heute das Gebiet der Bergstraße einem einzigen großen Obstgarten. Die landschaftslichen Reize, im Verein mit dem prächtigen Baumbestande locken denn auch, namentlich während der Blütezeit, tausende von Fremden an. Angesichts dieser Pracht werden auch die Strophen von Viktor von Schessel in seiner Verherrlichung von "Alt-Heidelberg" verständlich:

"Und kommt aus lindem Süden Der Frühling übers Land, So webt er dir aus Blüten Ein schimmernd Brautgewand."

Die klimatischen und die Bodenverhältnisse der Bergstraße sind sehr günftig. Heibelberg beispielsweise weist eine Höhenlage von 120 m auf. Die durchschnittliche Jahrestemperatur im 30 jährigen Mittel beträgt + 9,90 Celsius; und die Niederschlagsmenge im 10 jährigen Mittel beläuft sich auf 722 mm. Diese Zahlen dürsten sich für das ganze Gebiet der Bergstraße nur wenig ändern. In den Villengärten, größeren Parts und öffentlichen Anlagen sindet man empfindlichere Laub- und Nadelhölzer in tadelloser Entwicklung und ohne jeden Winterschutz vor. Es sei nur an die prächtigen Zedern und Sequoien im Schlößhose und in den Heidelsberger Stadtwaldungen erinnernt; es seien nur erwähnt die prächtigen

276 Obstbau.

Haine esbarer Kastanien, die an den Abhängen sich an die Weinberge anslehnen und den Übergang bilden von dem Obst- und Rebengelände zu den waldumsäumten Höhen des Obenwaldes. Daß gerade hier, in diesem "deutschen Nizza" die Bestrebungen, die auf die Hebung und Förderung des heimischen Obstbaues hinauslaufen, von jeher nicht auf unfruchtbaren Boden gefallen sind, ist begreislich. Heute schon spielt die Bergstraße als Obstgebiet, speziell in Frühobst, eine erwähnenswerte Rolle. Die Heidelsberger- oder Bergsträßer-Kirschen haben sich einen guten Namen errungen.



Bild 1. Kirsche, soeben "gestümmelt".

Bon jeber bat man mit Rücklicht auf die ein-Verhältniffe ichläalichen dem Anbau des verichie-Steinobites Hauptaugenmerk gewidmet. Un ben Bergab= bängen überwiegt Ririche. Allmäblich bat sich dieser Baum auch bas uriprüngliche Rebenge= lände mehr und mehr er-Aberall wurden obert. Rirfchen zwischen bie Reben gevflanzt und damit Weinbau zurückae= der Der Wald von brängt. Rirschbäumen, der sich von Beidelberg bis Schries= beim, einem Gebiet von etwa 8 km. hinzieht, wird nur unterbrochen durch die ausgedehnten Borphyr= fteinbrüche bei Doffenheim. Man darf fich aber nicht etwa großzügig angelegte Rulturen vorstellen, bei

benen die gegenseitigen Abstände genau bemessen sind und die durch ihre gleichmäßige Entwickelung auffallen. Nein, ohne alle Regel stehen die Bäume willkürlich durcheinander. Diese unzweckmäßige Anordnung liegt begründet in dem hier vorherrschenden Kleinbesig. Speziell das Berggelände ist ftark zerstückelt. Auf diesen Umstand dürste es zurückzusühren sein, daß man das Rebgelände nicht von der Bepflanzung mit Bäumen frei ließ. Jeder will möglichst von allem ernten und sich auf diese Weise vor den Fehlsahren des Weinbaues schützen. Daß natürlich mit dem Aberhandenehmen der Kirschenpflanzungen in den Weinbergen die Erträgnisse der Reben gleichen Schrittes zurückgingen, ist einleuchtend. Wehr und mehr werden in dem starkbeschatteten Gelände die Reben ausgehauen. An ihre

Stelle treten Beerenobststräucher, Erdbeeren ober in den tieferen Lagen Gemufe verschiedener Art. Diese alle gedeihen in dem an und für sich sehr

fonnigen Gelande im Salbichatten ber Baume febr aut.

Die Kirschen werden saft ausschließlich als Wildstämme, die man sich selbst angezogen, oder aus einer nahen Baumschule beschafft hat, gepflanzt. Nach einigen Jahren werden sie an Ort und Stelle veredelt. Die meisten Leute sind mit der Aussührung dieser Arbeit vertraut. Es wird aber weniger im Frühjahr, als wie im August veredelt. Man bedient sich der

fogenannten Grünholzversebelung und pfropft fast ausschließlich zwischen Holz und Rinde. Die Resultate sind ausgezeichsnete. Das Umveredeln durch Okulation, wie es besondersam Aheine üblich ist, wird hier sehr wenig

angewendet.

Wie in fast allen Kirschengegenden, so werden auch an der Bergstraße in der Hauptsache nur Lotalsorten kultiviert. Alle die im Handel bekannten Frühstren, die man verssuchsweise schon einsührte, lieferten wenig befriedisgende Ergebnisse. Die bekannteren, viel gebauten Sorten sind, nach der Reisezeit geordnet, solgende:

Doffenheimer Frühtirfche (Jungmanns Kirsche), Röschers Kirsche



Bild 2. Ein vor 5 Jahren "gestümmelter" Birnbaum.

Nägeles Kirsche, Schneidertirsche und die Gaiberger Spättirsche.

Die letztere Sorte befriedigt indessen an der Bergstraße weniger, das gegen gedeiht sie ausgezeichnet in den sitblich des Königstuhles gelegenen Orten Gaiberg und Waldhilsbach in einem ziemlich schweren Lehmboden. Die großen Mengen Kirschen speziell dieser Sorte sind zum Einmachen in

ber gangen Gegend febr gefucht.

Eine Eigenart in der Behandlung der Kirschbäume besteht in dem sogenannten "Stümmeln". Wenn ältere Bäume keinen Trieb mehr entswickeln und durch ihre gelbliche Belaubung ein Kränkeln zu erkennen geben, so werden diese im Februar oder Anfang März auf oftmals nur meterslange Stumpfen zurückgenommen. Hier wird etwas länger, dort etwas

278 Obfibau.

türzer gestümmelt. Es bleiben jedoch keine größeren Zugäste stehen, sondern alle stärkeren Aste werden weggeschnitten. Die Abbildung 1 zeigt einen frisch gestümmelten Kirschbaum, die Abbildung 2 eine vor fünf Jahren zurückgenommene Birne. Die Bäume treiben auf diese außergewöhnliche Prozedur sast außnahmstos wieder kräftig und, was die Hauptsache ist, gesund aus. Werkwürdigerweise bekommen die Bäume trot der oft sehr mangelhaften Bundbehandlung wenig oder keinen Harzsluß. Bäume, die vor 15 und 20 Jahren so behandelt wurden und heute gesund und kräftig sind, trifft man in den Gemarkungen in großer Zahl.

Neben der Gesunderhaltung der Bäume, wenn ich diesen Ausdruck gebrauchen dars, hat das Stümmeln noch insofern seine angenehme Seite, als die Krone an Umfang kleiner erhalten wird, daß die Früchte an den jungen Schoßen größer werden und somit sich das Pflücken nicht unwesent= lich erleichtert. Das Pflücken der Kirschen ist ja bekanntlich eine sehr zeitraubende Arbeit. In guten Erntejahren sind alle Hände beschäftigt und es hält schwer, zu dem üblichen Tagelohn von 4 Mark bei freier Be-

töftigung, tuchtige Ririchpflücker zu bekommen.

Wie schon angebeutet, werden frankelnde Birnbaume mit demfelben

Erfolge wie die Rirschbäume behandelt.

An besonders schön gelegenen Bergstüden werden an Stelle der Kirschen neuerdings auch vielsach Pfirsichbüsche gepflanzt. In den geschützten Lagen der näheren Umgebung der Ortschaften und in der Ebene überwiegen die Zwetschen und Pflaumen. Auf den Andau von Frühsorten in Zwetschen und Pflaumen wird neuerdings besonderer Wert gelegt. Einzelne Orte haben darin bereits einen bedeutenden Versand. Sbenso gewinnt die Virnenkultur in den frühen Sorten mehr und mehr an Bedeutung. In den Seitentälern dagegen gedeihen die Apfel in den besten Sorten in vorzäulicher Weise.

Bedeutend ist im Bereiche der Bergstraße auch der Andau von Beerensohlt. Stachel- und Johannisdeeren werden vornehmlich zur Zwischenkultur benutt. Auch diese Kultur hat ihre Eigenarten. Man pslanzt sast außeschließlich selbst angezogene Fußstämmchen von 20—25 cm Höhe auf alleieitigen Abstand von 1 m. Es wird meist die dicht an die Bäume gespslanzt. Beide Straucharten werden einem regelmäßigen Kückschnitt untersworsen. Bohl entsteht dadurch eine gewisse Mehrarbeit; diese wird aber wieder ausgeglichen durch die schönere Entwickelung der Früchte und die leichtere Arbeit beim Pslücken der Beeren. Auch dei der Gewinnung des Beerenobstes kommt es vor allem auf eine schöne Handelsware an, denn auch dieses ist zum großen Teil zum Robgenuß und zum Versand bestimmt.

Wenn auch auf der einen Seite die Ausnutzung des Landes eine sehr starke ist, so vergißt aber auf der anderen Seite der Bergsträßer die Dungung nicht. Wit eisernem Fleiße widmet sich Jung und Alt den ausgedehnten Obst- und Gemüsekulturen, und dieser Fleiß im Berein mit den günstigen Klimatischen Verhältnissen zeitigen reiche Erfolge.

Für das Obst hat sich im Laufe der Jahre ein schwunghafter Sandel entwickelt. In einer Ungahl Gemeinden finden mahrend der ganzen Saifon

Obfibau. 279

täglich Obstmärkte statt. So haben bis jest derartige Märkte die Orte Beidelberg-Bandidubsbeim, Schriesheim, Lautershaufen, und auch in Diefem Jahre wird auch Doffenheim folgen. Die Gemeindebehörden ftellen Wagen und Bersonal gegen eine geringe Wiegegebühr. In Sandicubsheim wurde im Vorjahre der Obstmartt eröffnet am 5. Juni und geschlossen am 20. September. Bu Beginn der Saifon entwickelt fich in den Orten reges Täglich tommen Gifenbahnwagen voll der fleinen Spahnforbe an. Großbandler aus der Gegend und aus den Norddeutschen Großftädten finden fich ein, um die nötigen Borbereitungen ju treffen. Gur ben taglichen Auftauf der Bare find von den Großhandlern für den betreffenden Ort aus den Rreisen der eingesessenen Bürger Unterhändler bestellt. Rach bem Wiegen wird die Ware an die betreffenden Bacfftellen gebracht und versandfertig gemacht. Dit den größeren Martten wie Bubl. Frankfurt 2c. werden die Breisnotierungen gewechselt und an der Wiegehalle zur Drientierung der Intereffenten angeschlagen. Der Berfand von Kirschen und Beerenobst erfolgt fast ausschließlich in den 5 kg Spahntorbchen. Gin nicht unbedeutender Teil der gesamten Produktion wird in den Städten Beidelberg und Mannheim abgesett.

Um einen kleinen überblick über die Ausdehnung der Obstkulturen an der Bergstraße zu geben, sollen hier kurz die Zahlen folgen, die der vorsjährige Fernversand erreicht hat. Es muß jedoch betont werden, daß die Obsternte im Vorjahre infolge der zweimaligen, ziemlich starken Hagelwetter arg geschmälert wurde. Namentlich die Kirschen, die unmittelbar vor der Reise standen, haben sehr stark gelitten. Der durch das Hagelwetter entstandene Ernteausfall an Obst und Wein wurde von sachverständiger Seite auf etwa 280 000 Mark geschätzt. Nicht inbegriffen in den Zahlen sind die Sendungen, die mit der Kleinbahn zur Versorgung der Närkte von Mannheim und Heidelberg befördert werden. Es wurden verschieft im Jahre 1908 im Bereiche der Berastraße von Heidelberg dis Weinheim:

1681 905 kg = 33 638,10 3tr.

Die hauptsächlichsten Abnehmer für das Bergftraßer Frühobst sind bie Städte Samburg, Berlin, Hannover, Duffelborf, Frankfurt a. M., München, Elberfeld, Effen, Nürnberg usw.

Förderung des Obstbanes in Bayern.

Dem Jahresberichte für 1908 bes Kgl. Bayr. Landes-Inspektors für Obst= und Gartenbau entnehmen wir die folgenden Angaben. Wer auf der III. Bayerischen Landesobstausstellung vom 10.—19. Oktober vorigen Jahres die großen Mengen prächtigen bayerischen Obstes zu sehen Gelegen-

280 Dbftbau.

beit batte und wer die Einteilung des Ausstellungsprogrammes in Sinsicht auf die Betonung neuzeitlichen, erwerbsmäßigen Obitbaues aufmertiam geprüft hat, wird die Ueberzeugung gewonnen haben, daß es nicht allein ber reiche Obstiegen des Jahres, sondern auch der auten Organisation des bagerijchen Obftbaues der Erfolg der Ausstellung zuzuschreiben ift. Die zu erwartende reiche Obsternte gab Beranlaffung, der Forderung der Dbitvermertung, in erfter Linie Des Frifchobitvertaufes, neue Aufmerkfamteit zu ichenten. Bunachft wurde burch Wort und Schrift auf eine bessere Behandlung des Obstes hingewirft und die Obstauchter auf die Borteile des gemeinsamen Verkaufs des Obstes aufmerksam gemacht und bann für die Berbefferungen des Obftabfages, befonders durch Bermehrung der Obstmärtte nach Münchner Mufter Sorge geragen. Der Gesamtwert ber lettjährigen Obsternte in Bagern betrug rund 11 299000 Mart. Davon entfallen auf Diftritts- und Gemeindebäume 333650 Mark. Es ist febr mahricheinlich, daß der tatfächlich erzielte Wert ein viel höherer ift, und mindeftens 15 Millionen Mark repräsentierte. Dabei steht ber Erlos aus Stragenobstbaumen mit gegen 40000 Mart verzeichnet. Die Rgl. Gifenbahndirektion Burzburg erzielte aus dem an Bahndammen gewachsenen Obste rund 10000 Mart. Distritte wendeten zusammen 81931 Mart für Obstbau auf.

Es tamen im Berichtsjahre Obstmärtte zur Durchführung und sind dabei die nachbenannten Obstmengen verkauft und Einnahmen erzielt worden:

							Durchsch preis f.	nitts= l Pfd.
1.	München:	1. Obstmarkt	700	Btr.	10 000	Mt.		Pfg.
	,	2.	500	,,	7 000		14,0	"
2.	Mirnberg:	Landesobstausstellung	800	,,	10 000	,,	12,5	27
3.		1. Obstmartt 2.	658	,,	6 543	"	9,9	,,
4.	Regensburg		35 0	**	4 900	,,	11,4	PF
5.	Alfchaffenbur		300	**	2 400		8	22
6.	Bürzburg:		250	20	1 800	**	7,2	"
7.	Neu-Ulm:		175	11	1 665	"	9,5	20
8.	Weiden:		75	99	1 125	88	15	27
			45 433	Mt.	-			
			nmen	45500	**			
Dazu den Umfat an der Verkaufsstelle rund 16 000 ,								
	-			-	61 500	Mit.		

Die Erfahrungen mit der im vergangenen Herbste eingerichteten Obstwerkauf Aftelle des Landesverbandes bayerischer Obstbauvereine sind sehr günstige. Die Obstzüchter sind dadurch in die Lage versetz, ihr Obst unter vollständigem Ausschluß des Zwischenhandels an die Käufer zu

Obsibau. 281

bringen. Die Umsätze der Verkaufsstelle sind recht befriedigende gewesen. Sie betrugen während 80 Verkaufstagen 16 000 Mark. Wenn man in Erwägung zieht, daß daneben noch 2 große Obstmärkte in München statzgefunden haben und serner, daß es in München überreiche Gelegenheit gibt, schönes tivoler und italienisches Obst zu kaufen, muß man zugeben, daß diese Form des gemeinsamen Obstverkaufes eine überaus zweckmäßige Einrichtung ist, welche Züchter und Käuser befriedigt und letzteren vor Augen sührt, daß heimisches Obst mit ausländischem erfolgreich wetteisert. Noch höher ist der erzieherische Wert der Obst märkte und Verstaufsliellen anzuschlagen. Es gibt kein bessers Mittel, um einen Einsluß auf die kleineren Obstzüchter zur bessern Behandlung und Sortierung des Obstes auszuüben, als durch eine scharfe Kontrolle ihrer Lieserungen seitens der Verkaussorganisationen.

Die Anpflanzung von Obstbäumen hat im Berichtsjahre weitere Fortsschritte gemacht. Es sind eine größere Anzahl Neupslanzungen entstanden, darunter die zur Zeit größte in Bayern, durch den Diftrikt Neu-Ulm auf

dem fog. Luippenhof, in Größe von 180 Tagwert.

Als wichtigste Letren und Nuhanwendungen aus den bisherigen Erfahrungen und als Richtung für die künftigen Arbeiten werden genannt:

Vermehrtes Umpfropfen der Obstbäume, nach großzügigen Planen durchgeführt, ist eine Notwendigkeit und ist die vordringlichste und dankbarfte obstbauliche Aufgabe unserer Obstbauvereine und Obstzüchter.

Man fördere nur dort die Anpflanzung von Obstbäumen, wo auch die notwendigen Garantien für ein Gedeihen und namentlich

für die notwendige Pflege berfelben vorhanden find.

Man strebe im Obstbau mehr Spezialisierung an, indem man in den verschiedenen, für Obstbau besonders geeigneten Gegenden solche Obstsorten und Arten anpflanzt, die in der Gegend besonders gut gedeihen und sich leicht zu lohnenden Preise verwerten lassen.

Gine ber wichtigften Aufgaben bilbet bie vermehrte Bflege ber Obftbaume burch beffere Ernabrung. Bobenbearbeitung und Dungung.

Die prattischen Obstbauturse, Baumpflege-, Pflang-, Schnitt-, Obstverwertungs-, namentlich die Obsternte- und Verpackungskurse haben sich als außerordentlich vorteilhaft erwiesen und ist diesen deshalb eine vermehrte Beachtung zu schenken.

In Gegenden, wo Obst zum Bertauf gelangt, ift auf ein tunlichst gemeinsames Obstangebot und gemeinsamen Obstvertauf bin-

zuarbeiten.

Um eine bessere Baumpslege und rationellere Obstverwertung anzuftreben, gilt die vermehrte Aufstellung von Obstbaumwärtern, namentlich Bezirksbaumwärtern im Hauptamte, mit auskömmlicher Besolbung, als vordringliches Bedürfnis.

Die Einrichtung von Lägern für einheitliche Obstverpackungsgefäße und -Mittel fördert die Beranstaltung von Musterobst = märkten, die erfolgreiche Beteiligung an gemeinsamen Obst = verkaufsstelle: und sollte in den größeren Obstbauverbänden (Kreis und Bezirksverbänden), in denen Obst zum Berkauf tommt, mit Nachbruck betrieben werben.

In obstreichen Jahren sollte anerkannt haltbares Binterobst in vermehrter Beise zur Einwinterung kommen, um es später im Frühjahr zum Berkaufe zu bringen, wenn gutes Obst rar und teuer geworden ift.

Diejenigen Rreis- und Obstbauverbande, in die regelmäßig Winterobst zum Verkaufe tommt, sollten passende Räumlich-

teiten für Dbftaufbemahrung icaffen.

Die allgemeine Einbürgerung der Sortierung wird um so leichter stattfinden, je früher für das geringwerte Obst Verwertungsarten gesunden werden. In Süddeutschland sind die Obstweinkeltereien geeignete Aufnehmer dafür und dort ist daher die vermehrte Aufstellung von Keltern geraten. Unders liegen die Verhältnisse im mittleren und nördlichen Deutschland. Hier kommt die Verwertung des Absallobstes zur Obstweinbereitung kaum in Betracht und müssen deshald Wege gesucht werden, welche ebenfalls zu einer lohnenden Verwertung des geringen Obstes führen.

Aus allen Teilen des Berichts erkennt man, daß der Obstbau in Bayern durch planmäßiges Zusammenarbeiten aller Obstbaubeamten, Behörden, Körperschaften und Obstbauvereine unter einheitlicher Leitung tat-

fraftige Förberung erfährt.

Mitteilungen.

Wiederholungskurse an Württembergischen Lehranstalten. Im kommenden Sommer werden unter der Boraussehung genügender Beteiligung für die Besucher früherer Interrichtskurse an der R. Landwirtschaftlichen Anstalt in Hohenheim, an der R. Beinbauschule in Weinsberg und am Komo-logischen Institut in Reutlingen Wiederholungskurse abgehalten Die Dauer der Wiederholungskurse ist auf eine Woche sestigesetz; der Unterricht ist unentgeltlich.

Busammenkunft deutscher Sotaniker in Geisenheim a. Phein. In den Tagen vom 2. bis 9. August halten die Deutsche Botanische Geseuschaft, die Freie Bereinigung der sustematischen Botaniker und Pflanzengeographen und die Bereinigung für angewandte Botanik Jusammenkunfte in den Räumen der Kgl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartendau ab Die Borbereitungen liegen in Händen des Direktors der Anstalt, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Wortmann.

Die Obsinachweisstelle der Landwirtschaftskammer für die Broving Sachsen in Halle a. F., Raiserstraße 7, Fernruf 1378 und 1379 wird ihre Tätigkeit am 20. Mai b. J3. wieder aufnehmen. Ungebote geernteten Obstes und Ausschreibungen von Obstverpachtungen auf dem Baume werden den Interessenten auf Bunsch jederzeit kostenfrei zugesandt, ebenso auch weitere Ausfünfte gern erteilt.

Vorlesungen siber Gbstban an der technischen Johlschule in München. Auf vielseitigen Bunsch sinden an der technischen Hochschule in München nunmehr auch Borlesungen über Obstbau statt. Der Rgl. Senat hat damit im Einversständnis des Rgl. Staatsministeriums den Rgl. Landesinspektor für Obsts und Gartenbau, Herrn Rebholz in München beauftragt.

Porsidjt beim Einkauf von Thomasmehl! Die Düngerstelle II der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft macht barauf aufmerklam, daß in letzter Zeit wieder

vielfach minderwertige Thomasmehle zu gleichen oder annähernd gleichen Preisen im Handel sind wie hochprozentige, gehaltreiche. Der Wert eines Thomasmehles beruht bekanntlich auf seinem Gehalt an leichtlöslicher (zitronensäurelöslicher Phosphorsäure. Gute Wehle sollen davon zum mindesten 13 % enthalten. Die geringen Sorten oder Thomasschlackenmehle sind Absalbrodukte der Hochosenwerke, während die wertvollen Wehle Rebenprodukte der Thomasschlwerke sind, in welchen nach dem Versahren des Engländers Thomas das phosphorreiche Roheisen zu Stahl umgearbeitet wird. An Stelle offener Garantieleistung sür den Phosphorgehalt werden die schlechten Warken mit verschiehen kerwirrenden Bezeichnungen belegt. Man kause nur Thomasmehle unter Garantie für einer Bedalt von mindestens 18 % zitronensäurelöslicher Phosphorsäure und bei einer höchsten Fehlergrenze von 0,75 % und bedinge sich tostenlose Nachuntersuchung bei einer amtlichen landwirtschaftlichen Versuchsstation aus.

Purchschnittspreise für Tepfel in der Gerliner Jentralmarkthalle. Nach Ermittlungen des Geschäftssührers dei der Landwirtschaftskammer für die Provinz Brandenburg in Berlin, herrn Grobben, wurden im letzen Jahre in der Zentralsmarkthalle zu Berlin für Alepfel pro 50 kg folgende Durchschnittspreise gezahlt: September Mt. 8—15, Ottober Mt. 8—20, November Mt. 10—25, Dezember Mt. 11—32, Januar Mt. 10—32, Februar Mt. 10—35, März und April Mt. 10 bis 35. Aus diesen Zahlen ist eine Junahme der Preise mit fortschreitender Jahreszeit ersichtlich. Es wäre aber versehlt daraus zu schließen, daß die Ausbewahrung der Alepfel bis in das Frühjahr hinein in jedem Falle anzuraten ist. Verluste an Gewicht und durch Fäulnis sehn ben scheindar größeren Gewinn herab. Trozdem erfordert der spätere Versauf der haltbaren Binterapselsorten unsere Ausmerksamseit, einmal um dadurch der Leberfüllung der Obstmärste im Herbste entgegenzutreten und damit deutsches Obst mit Ersolg an den höheren Obstpreisen, die im Ende Binter für ausländische Aepsel gezahlt werden, berechtigten Anteil nimmt.

Fragetaften.

Bur grage 54 in Deft 7. Das die Aepfel-Okulation von 1908 (ob Doucin' ober Wilbling als Unterlage) schlechte Resultate gezeitigt hat, ist meines Erachtens nicht auf die Unechtheit der Unterlagen, sondern auf die ungünstige Witterung bes vergangenen Herbstes zurückzusühren.

Ich habe, um für hiesige Boben- und klimatische Berhältnisse einen einigermaßen guten und widerstandsfähigen Doucin aussindig zu machen, auf fünf verschiedene, mehr oder weniger von einander abweichende Doucinarten gleiche Aepselsorten veredelt. Die Okulation von 1907 war trod des kalken und seuchten Sommers gut Bohl war im Austreiben der Augen, sowie Wichsigkeit der Okulanten gleicher Aepselsorten auf den verschiedenen Doucinarten im nächsten Jahre ein Unterschied zu bemerken.

Die Ursache des großen Ausfalles in der vorjährigen Okulation, über welche auch salt alle mittelschwedischen Baumschulen zu klagen haben (sogar bei Bildlingen dis zu 60%) ist meines Erachtens nach nur in der unnormalen Herbstwitterung zu suchen. Nach trockenem und äußerst heißem Juli und Augustzagen trat im September ein durchdringender, drei Wochen anhaltender Regen ein, wodurch die Okulation einesteils verzögert, immerhin aber noch rechtzeitig beendet wurde. Der Oktober war sehr günstig und verhältnismäßig sehr warm bis zu + 20° C. Die Aepselwildlinge und Doucin standen im vollsten Triebe und vollster Sastzirkulation. Die Beredelungen standen sehr gut — dis plözlich am 8. November ein starker Witterungswechsel eintrat, hier — 12° C und vier dis sünf Tage andauerte.

Samtliche Aepfel, auch die im August veredelten hatten gelitten. Das Cambium mar vollständig braun, die eingesetten Mugen und ber gebildete Callus

waren schlecht. Birnen auf Wildling und Quitte, Pflaumen auf St. Julien standen gut, denn die Unterlagen hatten im Trieb frühzeitig abgeschlossen und waren einigermaßen ausgereift. Alepsel, welche auf sog. französischen Doucin (dunkelbraune Rinde, sehr feinholzig, die Augen bestigen starte Knoten und bilden durchweg vorzeitige Triebe) veredelt waren, standen am besten, diese Unterlagen schlossen früh ab.

Trozdem man in ben nördlich gelegenen mittelschwedischen Baumschulen bei Aepfel immer mit einem Ausfall von 15%, rechnen muß — teilweise werden Aepfel nur im Frühjahr veredelt — so hätte man doch nicht einen berartig großen Ausfall zu verzeichnen gehabt, wenn der plötzlich starke Novemberfrost

nicht eingetreten mare.

Sogar 1 jährige Okulanten und Blütenknofpen haben gelitten. A. Erobchen, Obergartner, Rungsbacka, Schweden.

Frage 55. Welche Erfahrungen sind mit Ratin, Danys Birus, Marratin zc. im Kampfe mit Ratten (Erdratten) und Mäusen gemacht worden? Stehen die Erfolge im Berhältnis zu den Anpreisungen? Welches Bertilgungsmittel läßt sich als durchgreisend anempsehlen?

Personalien.

- Dr. Achilles Ifchotte, Direttor ber Wein- und Obstbauschule und ber Weinversuchsstation in Reuftabt a. Hardt, erhielt etatsmäßige Anstellung.
- Rich. Stavenhagen, Rellingen, Holftein, Gartenbau-Schriftsteller und Gartenbaulehrer an der Winterschule in Elmshorn, erhielt Unstellung als Dendrologe bei der Firma hermann heffe, Beener a. b. Ems.
- Ebuard Rietner, Agl. Hofgärtner des Schloßgartens in Charlottenburg starb am 10. März im 67. Lebensjahre. Die Nachricht in Heft 15, S. 244 vom Ableben des Herrn R. Rietner, Agl. Hofgärtner Schloßpart Babelsberg, beruht auf einem Jrrtum und wird hiermit richtiggestellt.
- Rich. Regen, Obstbauwanderlehrer für den Regierungsbezirk Liegnitz und Leiter des Obstbau-Instituts der Landwirtschaftstammer für die Provinz Schlesten in Liegnitz, gab seine Stellung aus Gesundheitsrücksichten auf.
- Otto Bauer, früher Garteninfpeftor ber Aloftergartnerei Sornzig G. m. b. D., trat an des Vorgenannten Stelle.
- Frit Belten, Mitinhaber ber Gärtnerei- und Baumschulen-Firma C. F. Belten (Gebr. Belten) Speyer, ift gestorben am 28. April im Atter von 51 Jahren.
- Hungclauffen, Inhaber ber weitbekannten Handelsgärtnereien und Baumsschulen in Franksurt a D, feierte am 15. April das fünfundzwanzigs jährige Geschäftsjubiläum.
- B. Dictopp, Obstbaulehrer an der Binterobstbauschule in Berber a. b. Havel, wurde der Titel Direkt or verlieben.
- E. G. Beißenborn, bisher Obergärtner und Obstbaulehrer ber landw. Wintersschule zu Soest, erhielt Anstellung als Obstbautechniker für die Kreise Münster, Lüdinghausen und Warendorf, mit dem Size in Münster i. B.
- 3. Meyer, bisher Anstaltsgärtner an ber Kgl. Lehranstalt für Bein-, Obste und Gartenbau in Geisenheim, tritt am 1. August an bes Borgenannt & Stelle.

An die Mitglieder des D. p. v.

Obstmarktberichte des D.B. B. 1909.

In Heft 17/18 machten wir darauf aufmerksam, daß wir in diesem Jahre mit der Herausgabe der Obstmarktberichte früher als im Vorjahre beginnen werden. Der erste Bericht ist am 8. d. Mts. erschienen. Mitzglieder des D. P. V. erhalten unsere Obstmarktberichte wie disher auf ihren Bunsch kostenlos zugesandt. Im Annoncenteile der Obstmarktberichte berechnen wir Mitgliedern des D. P. V. für ihre Geschäftsanzeigen einen um $33^{1}/_{3}^{\circ}/_{o}$ billigeren Zeilenpreis und gewähren tros des niedrigen, unter Selbstkosten stehenden Preises dei Wiederholung von Anzeigen Ermäßigung. Obstangebote und Obstnachfragen werden einmal kostenlos ausgenommen. Alle Mitteilungen über Obswerkaussvermittlungsstellen, Obstwerkaussvereinigungen, Obstwerkeigerungen, Obstwerkaussvermittlungsstellungen werden gleichfalls kostenlos ausgenommen. Wir sind für derartige Nachrichten dankbar und wir ditten alle Mitglieder des D. P. B. uns durch diesbezügliche Mitteilungen zu unterstüßen.

Infolge eines Frrtums ist in Heft 17/18 die Beschreibung der Sorte Pommerscher Krummstiel zur Aufnahme gekommen, während die dazu gehörige Farbentafel noch nicht fertig gestellt war.

Die Schriftleitung.

Es sind uns mehrsach Mitteilungen über eine übergroße und sehr frühe Einfuhr getriebener holländischer Erdbeeren und über deren außersgewöhnlich niedrige Preise zugegangen. Es ist jehr zu beklagen, daß unsere deutschen Erdbeeren hierdurch in Breis und Absat geschädigt werden.

Bei den Rücksichen, die aus politischen Gründen bei den Handelsverträgen mit Frankreich, Italien, Holland usw. gegenüber genommen worden sind und wahrscheinlich auch bei dem Abschluß künftiger, neuer Handelsverträge genommen werden, wird es sehr schwierig sein, einen hohen Zoll für eingesührtes ausländisches Obst und Gemüse zum Nugen des deutschen Obst- und Gemüsebaues zu erhalten. Solange die jetigen Handelsverträge gelten, läßt sich überhaupt nichts dagegen machen. Man wird aber rechtzeitig dahin streben müssen, daß getrie be nes Obst und Gemüse ausländischer Herkunst einen genügend hohen Schutzoll erhält. Dieser Zoll würde zwar nicht alles ausländische Obst und Gemüse treffen, denn das aus Südspankreich, Italien, von den Kap Verdischen Inseln und Australien eingesührte, sind keine getriebene Erzeuszisse. Frankreich z. B. hat einen solchen Zoll zugunsten seiner Wein= und Fruchtreibereien durch den Einsluß des Herrn Anatole Cordonnier in Bailleul erlangt. Herr Cordonnier isst Mitglied der französischen Deputiertenkammer und hat seinen ganzen Einsluß ausgeboten, um sein Ziel zu erreichen. Dadurch ist z. B. die frühere sehr große Einsuhr getriebener belgischer Trauben und Bsirsiche vollständig ausgehoben worden.

Deutsche Obftbaugeitung. Beft 19. 2. Juniheft 1909.

286 Obftbau.

Der Vorstand des D. P. V. wird für diese, vielen deutschen Obstzüchtern wichtige wirtschaftliche Frage, maßgebende Stellen interessieren, damit sie zur gegebenen Zeit für die berechtigten Forderungen der deutschen Obstzüchter eintreten.

Margnerite Marillat.

Reifezeit: In warmen Lagen Ende August, in Thüringen meist erst Ende September.

Name und heimat: Nur unter obigen Namen verbreitet und in ben Pomologischen Monatsheften 1889 und 1891 bereits beschrieben. Sie wurde vom Züchter Gärtner Marillat zu Craponne bei Lyon nach bessen Frau Marguerite Marillat benannt und diesen Namen hat sie auch in Deutschland beibehalten, wo sie 1873 durch herrn v. Lade-Geisenheim ein-

geführt fein joll.

Gestalt: Weist groß bis sehr groß, von unregelmäßigem Bau, 70—80 mm breit, 115—125 mm hoch, in Gestalt und Färbung der "Clairgeau" sehr ähnlich. Der größte Breitendurchmesser liegt in der Nähe des Kelches und verjüngen sich normal entwickelte Früchte mäßig nach dem Stiel zu. Weist lassen vorhandene Beulen und Fleischwulste, welche sich besonders in der Nähe des Kelches vorsinden, die Frucht recht unregelmäßig erscheinen.

Relch: offen, die einzelnen grünlich und graubehaarten Blättchen

umgeschlagen, in flacher tellerformiger Ginjentung.

Stiel: did und ftart, 20-25 mm lang, durch einen ftarken Fleischwulft stets nach einer Seite gedrückt und schief stehend, von Farbe schwarzbraun, nach der Seite, wo er am Fruchtholz ansitt, sich meist ftark

perdidend mit tleinen gelblichen Bodern befest.

Schale: berb, Grundfarbe vom Baume grünlich gelb, balb aber bellgelb werdend, welche das schöne Rot auf der Sonnenseite fast leuchtend erscheinen läßt. Zimmetbraune grünlich umrandete Punkte auf der ganzen Frucht verteilt, dabei sehr oft mit größeren und kleineren Rostfiguren besetzt, welche nach dem Kelche und Stiele meist in zimmetfarbigen Rost auslausen. Besonders in warmen Jahren und Lagen vollreif eine herrlich gefärbte Tasel- und Dekorationsfrucht.

Fleisch: In guten warmen Lagen fuß, saftreich und schmelzend, weißlich, nach bem Kernhaus gelblich, jedoch felten ohne kleinere und

größere Steine um das Rernhaus berum

Rernhaus: Ziemlich groß, meist mit Fleisch durchwachsen, jedoch hoblachsig, nach dem Relche zu abgerundet, nach dem Stiele zu tegelförmig

zugespist. Rerne länglich zugespist, fast schwarzbraun.

Eigenschaften ber Frucht: Wird meist schon am Baume genußereif und hält sich dann nicht lange, höchstens 6—8 Tage. Bor der vollen Lagerreife hält sie sich 14 Tage dis 3 Wochen, doch erhält sie dann nie die schöne Färbung und den aromatischen Geschmack, wie am Baume vollständig ausgereifte Früchte. Schöne große Taselfrucht.



Obfibau. 287

Eigenschaften des Baumes. Ich konnte die Sorte nur auf Quitte veredelt und in Niederstammform beobachten, wo sie mir stets wegen ihrer reichen Tragbarkeit und schön entwickelten großen Früchte auffiel. Da wir im Jahre 1874 von der Lehranstalt in Geisenheim sehr oft nach der v. Lade'schen Villa Monrepos — behufs Sortenstudium beordert wurden, hatte ich dort zuerst Gelegenheit sie als Neuheit zu sehen und zu kosten. Baum gedeiht auf Quitte gut und macht keine großen Ansprüche an den Boden.

Hier am Rhein muß man die Früchte der Marguerite Marillat schon zwischen dem 20. und 25. August pflücken. Bleiben sie dann noch einige Tage hängen, wird das Fleisch grobkörnig. Es kommt bei der Sorte sehr

auf bas richtige Bflüden an.

Marguerite Marillat kann man in jeder Form ziehen, nur muß man den freistehenden Bäumen eine geschützte Lage geben, sonst werden die großen Früchte zu sehr vom Winde abgeworfen. Wir ernten hier die größten Früchte an Spindelbäumen. Das Fruchtholz ist kurz, man sindet sast nur Fruchtspieße auf den Formästen. diese leben aber nur 1 bis 2 Jahre und sterben dann ab. Sollen sich die Aeste regelmäßig mit dem Fruchtholz bekleiden, dann muß man über den untersten Augen halbmondsörmige Einschnitte machen, damit wir Holztriebe bekommen und auf diesen dürsen sich erst die Fruchtspieße entwickeln. Die Verlängerungstriebe muß man kurz schneiden, weil die dünnen Augen, welche auf ihnen sitzen, nicht gern austreiben. Der Wuchs des Baumes ist kräftig und ganz senkrecht, man kann ohne viel Mühe schöne Pyramiden und regelrechte Kronen aus ihm ziehen

Die Blütezeit tritt spat ein und halt lange an. Die Bluten find

nicht empfindlich gegen nagtalte Witterung

Marguerite Marillat kann nur für kleine Formen auf Quitte verebelt werden, und da würde ich die Zwischenveredelung vorschlagen. Bei großen Formen soll man immer Wildling nehmen, die Fruchtbarkeit tritt auch auf diesem gut ein und ist reich.

Die Früchte werden fehr groß und bilden sich, wenn das Wachstum

bes Baumes gut ift, gang gleichmäßig aus.

Der Versand geschieht am besten gleich nach der Ernte, weil die Genußreise schon Anfangs September eintritt und nur höchstens 10 bis 12 Tage hält. Die Schale ist rauh, beim Versand ist die Frucht nicht sehr empfindlich.

Wegen der frühen und reichen Tragbarkeit und ber hohen Preise, welche die Delikateghandlungen für diese Sorte zahlen, kann man sie für

Erwerbsobitbau empfehlen.

An das Klima stellt sie teine hoben Anforderungen. Sie wird auch nicht vom Fusitladium befallen. Der Boden muß kräftig, recht nahrhaft sein, wenn wir Schaufrüchte von ihr ernten wollen. Wer in sandigem Boden seinen Bäumen tein Wasser gibt, der erntet von der Marguerite Marillat nur mittelgroße Früchte. Baumann-Geisenheim.

Loundlib

288 Obfibau.

Durch die Eigenheiten und Ansprüche ber Sorte an Boden. Dungung und Schnitt, mirb ihr oft zu Unrecht ein unbefriedigenbes Reugnis ausgeftellt. Marg. Marillat ift eine wertvolle Sorte für ben Tafelobitguchter, damit ift icon eigentlich gefagt, daß zu ihrer Rultur befter Boden und Lage, sowie eine aufmertjame Bflege und Behandlung erforderlich find. Sie ift also teine Sorte jum allgemeinen Anbau in allen Formen und Berhältnissen, sondern nur für bestimmte Anbauzwecke und vorzugsweise auten Berhältniffen geeignet. Unter folchen erkennt man ihre guten Gigenichaften, Schönheit und Große ber Früchte. früh eintretende und regelmäßige Tragbarteit. Was die Sorte aber noch besonders wertvoll macht, ift, daß sie zu einer Zeit reift, (hier 15. bis 20. Sept.) wo es wenige und vor allem keine schönere und größere Tafelbirniorte am Martte gibt wie Marg. Marillat. Bei guter Rultur liefert fie regelmäßig Bfundfrüchte (500 gr), welche fich jum Berfand als Studfrüchte ober in Bostkisteben besonders eignen. In durftigen Bodenverhältniffen und Sandboden wird die Sorte nicht befriedigende Ertrage bringen: fie verlangt nahrhaften, genügend feuch: en Lehmboden und je nach Bedarf nachhelfen in Düngung.

Der Baum verlangt jährlich einen fraftigen Ruchschnitt, ba die Seitenaugen am 1 jährigen Holze ichlecht austreiben und bei langem Schnitt die

untern Teile der Aeste sich ichlecht mit Fruchtholz betleiden.

Als Hochstamm und zur Anpflanzung in freier offener Lage, ift die

Sorte wegen der Große der Früchte nicht geeignet.

In den Frhr. v. Solemacher'schen Obsttulturen steht Marg. Marillat unter den hier erprobten Sorten als früh= und regelmäßigtragende Tafelbirne mit an erster Stelle.

3. Boll = Namedy a. Rh.

Über ben Wert bes Ausbunnens ber Früchte.")

Bon Frang Julius Höttger, Rodwintel bei Bremen.

Der befannte amerikanische Pfirsichzüchter 3. S. Sale schreibt in ber

Dbst- und Gartenbauzeitung "The Canadian Horticulturist":

"Es ist die große, schöne Frucht, die den Prosit bringt, die die Arbeit, den Dünger und alle Kosten der Anlage bezahlt macht. Feine Pfirsiche bringen zehn- dis sechzehnmal so viel als kleine Pfirsiche, die nicht viel mehr als Same, Haut und Wolle sind. Um erstklassige Früchte zu gewinnen, mussen wir dunnen."

Ich denke, Herr Hale hat recht. Die Entfernung eines Teiles der angesetzen Früchte von überreich tragenden Bäumen hat sichere Vorteile für sich und empsiehlt sich nicht nur bei Pfirsichen, sondern auch bei allen anderen Obstbäumen in unseren Gärten und Anlagen. Durch die Versbünnung der Früchte wird die Nahrung, die der Baum aufnimmt, auf

^{*)} Bgl. Deutsche ObstbaueZeitung 1909, Seite 42 ff., Bericht bes herrn landwirtschaftlichen Cachverständigen beim Raiferl. Generalkonfulat in Chicago.

Obstbau. 289

eine begrenzte Anzahl Früchte verteilt. Man erreicht badurch eine bessere Durchschnittsgröße der einzelnen Frucht, eine schönere Färbung und bessere Qualität. Die Wenge der minderwertigen Früchte wird durch das Ausbunnen verringert und die der erstklassigen Ware, die bessere Preise

bringt, erhöht.

Das Verdünnen der Früchte verringert auch in gewissem Grade die Gefahr durch Krankheiten und Insektenplagen, Sturmbeschädigungen, und erhält dem Baume die Lebenskraft und Tragfähigkeit, die durch Übersproduktion geschwächt und beeinträchtigt wird. Ich glaube, daß sich durch ein sachgemäßes Ausdünnen der Früchte in Jahren, wo die Bäume überzeich tragen, nicht nur besseres Obst für das eine Jahr, sondern auch geregeltere Ernten sür die folgenden Jahre erzielen lassen. Durch die Ausdünnung wird die Produktion reguliert und mehr gleichmäßig auf die

Jahre verteilt. --

Es ist icon wiederholt über ben Wert des Ausdunnens ber Früchte in beutschen Fachzeitschriften geschrieben worden, das Ausdunnen felbst tommt aber bei uns noch lange nicht allgemein genug zur Ausführung. In Amerita wird mehr ausgedunnt wie bei uns und wo dort in großen Anlagen die Ausdunnung sustematisch betrieben wurde, hat fie sich als nüglich und einträglich erwiesen. Die Maffachusetts Station berichtete über Berfuche bei Apfeln und Pflaumen, die auch für deutsche Buchter nicht ohne Intereffe fein durften. Un zwei Apfelbaumen, ein Gravenfteiner und ein Tetofety, murbe am 1. Juli eine Ausbunnung ber Fruchte porgenommen und ein abnlicher Baum von jeder Sorte wurde unverdunnt gelaffen. Beim Gravensteiner mar ber Ertrag von den beiden Baumen 9 und 21/2 Bufhel Apfel erfter Qualität, 1 und 21/2 Bufhel zweiter Qualität, 91/2 und 101/2 Bufbel Fallapfel; Die erfteren Bablen von bem ausgedunnten, die letteren von dem nicht ausgedunnten Baume. Bon den Tetofeth-Baumen gab ber ausgedunnte 1 Bufbel Fallapfel und ber unausgedunnte 3 Bufbel; zweite Qualität 1/2 Bufbel von jedem Baum; erfte Qualität von ausgedunntem Baum 2 Bufbel und von bem nicht ausgedunnten fo gut wie gar nichts. Den Bufbel Apfel erfter Qualität zu 60 Cent und zweiter Qualität zu 25 Cent veranichlagt, war der Martt= wert der Apfel von dem verdunnten Gravensteiner Baum über bovvelt fo hoch wie der Wert der Ernte von dem anderen unverdünnten Baum und bei Tetofsto um elfmal bober.

Es kostete 48 Cents ben Gravensteiner zu verdünnen und 35 Cents bei dem Tetosäty. Der reine Gewinn auf Rechnung des Verdünnens war 85 Cents bei Tetosäty und Dollar 1.85 bei Gravensteiner. Es wird gessagt, daß sich die Sache noch viel günstiger gestellt haben würde, wenn das Verdünnen um zwei Wochen früher, Mitte Juni, hätte getan werden

fönnen. --

Das Ergebnis mit den Pflaumen war ähnlich wie bei den Apfeln in Bezug auf Fruchtertrag. Ein Baum von jeder Sorte, Gneis und Viktorias pflaumen, wurde in möglichst gleiche Hälften geteilt, bei denen dann an der einen Hälfte die Frucht verdunnt wurde, während die andere Baums

1.000

290 Obfibau.

hälfte alle Frucht, die angesett hatte, behielt. Die ausgedunnte Hälfte des Baumes der Guei-Sorte brachte 9 Quart marktfähige Früchte, dagegen die unverdünnte Hälfte nur $5\frac{1}{2}$ Quart. Marktfähige Pflaumen von dem Baume der Viktoria-Sorte, verdünnte Hälfte 16 Quart, unverdünnte Hälfte $9\frac{1}{2}$ Quart. Den Wert der Frucht auf 9 Cents das Quart angenommen, Kosten des Verdünnens 12 Cents für die Gnei- und 18 Cents für die Viktoria-Pflaume, bleiben ein reiner Prosit von 20 Cents dei ersterer und 41 Cents bei letzterer, der durch das Verdünnen der Frucht erzielt wurde.

Außerdem ließ sich auch noch ein merklich günstiges Resultat in Bezug des Auftretens der Fruchtfäule seststellen. An der verdünnten Hälfte des Gnei-Baumes wurden 28 Prozent der Pflaumen mehr oder weniger start von der Fäule ergriffen, während es an der unverdünnten Hälfte 42 Prozent waren. Bei dem Viktoria-Baum war das Verhältnis 20 Prozent Fäule an der verdünnten und 42 Prozent an der unverdünnten Hälfte.

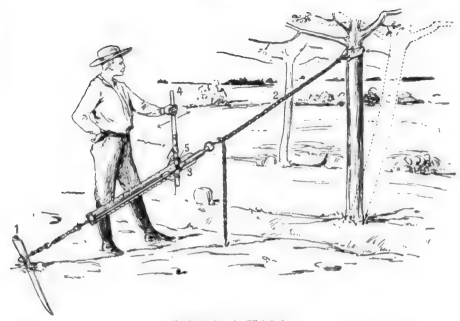
Aufrichten ichiefer Obitbaume.

Daß schiefftebende Obstbäume mancherlei Berkehrsftörungen bervor= rufen und burch Spanngeräte ober Fuhrwert Beichädigungen erleiben,

Zackenheber von Schubert,

braucht taum hervorgehoben zu werden, Sie geben aber vor allen Dingen ben Obst= pflanzungen ein vernachlässigtes Gepräge, und darum wird jeder ordnungsliebende Obstzüchter bemüht sein, die durch Sturm in schiefe Lage gebrachten Bäume gerade zu richten.

Man bediente fich dazu bisher meift bes "Zadenhebers" von Chausseeaufseher Schubert in Lakumme, Bost Juliusburg in Schlesien. - Der Badenheber besteht aus dem Winkeleisen, der Richtkette und dem Beber. Bunachst wird der 85-105 cm lange Winkeleisenpfahl (1) in beliebiger Entfernung von dem aufzurichtenden Baume mittels eines Holzhammers in die Erde ge= schlagen. Der Baum wird mit dem ge= polsterten Ende der Richtfette (2) um= ichlungen. Um ein Abgleiten zu verhüten, wird die Kette an dieser Stelle mit Bindfanden befestigt. Richtkette (2), Seber (3), und das hemmeisen (1) werden durch Einhaken verbunden und das Aufrichten kann nunmehr durch Hin- und Her= bewegen des Hebels (4) erfolgen, bis der Baum die gewünschte Stellung erlangt hat. Die Arbeit geht rasch und leicht von



Zackenheber in Tätigkeit.

ftatten und kann von einer Person ausgeführt werden. Der leichteren Weiters beförderung wegen empfiehlt es sich, den Hebel (4) durch Lösen der Bersbindungssichraube (5) zu entfernen. Der Zackenheber wird in drei Stärken gefertigt:

Mr.	1,	für	junge Bäum	e bis	zu	ca.	20	\mathbf{cm}	Du	ırdı	mes	ser,	foftet	Mt.	25.—
Mr.	2,		mittlere "										"		32
Mr.	3.		Bäume von	25-	28	cm									40.—

Von dem Kreiswegewärter A. Rückewoldt in Gunsleben ist ein neuer Geraderichter hergestellt, bei dem das Einschlagen des Winteleisens, das sich im lockeren Boden nicht überall ausführen läßt, fortfällt.

Der zum Anstellen des Hebers benutzte Baumpfahl, welcher allerdings genüdend stark sein muß, dient gleichzeitig dazu, den Baum in senkrechter Stellung sestzuhalten. Der Pfahl wird vorher in einem dem Ausfall des Baumes ungefähr gleichen Winkel schräg in den Boden geschlagen. Danach wird an den schiefstehenden Baum eine Richtlette gelegt, und diese an den Zughaken des Geraderichters durch Einhaken beseitigt. Die Abbildung 1 Seite 293 zeigt, wie die Anstellung zu erfolgen hat. Mit geringem Krastauswande wird nun durch langsames Herunterdrücken des langen Hebelarmes der Baum und Pfahl in lotrechte Stellung gebracht (Abbildung 2 Seite 293), und es ist nur noch vor Entsernung des Upparates die Beselstigung des Baumes vorzunehmen.

292 Dbitiquis.

Der Preis des einfachen, soliden Geraderichters beträgt 8 Mt. Er ist von S. Runde & Sohn, Gartenwerkzeugfabrik Dresden, zu beziehen. Die Vereinfachung der Arbeit und der Vorzug, daß bei diesem Apparate das Anbringen des Winkeleisens weit ab vom Baume nicht nötig ist, machen ihn besonders für Straßenpflanzungen, bei Bäumen in unebenem Gelände und an der Grenze von Grundstücken, enwschlenswert.

3. Müller- Diemis.

Bur Amfelfrage.

Bon Friedrich Schmabe, Seebach Rr. 2.

Dicht "bie" Amsel ift entartet, aus flüchtigem, freiheitsfrohem Waldfänger ein keder, träger Spapengenosse geworben, sondern es haben sich ihrer zwei Tupen gebildet, eine konservative und eine modern-proletarische.

Die erstere lassen wir gewähren und freuen uns, daß ihr der Tribut an die Dohnenstiege, den sie so lange hat mitzahlen mussen, tunftig erspart bleibt. Die zweite interessiert uns hier zunächst als Obstichabiger. Und

als folder leiftet fie Ertledliches.

Die ursprüngliche Nahrungsquelle unseres Bogels, die gewürmbergende Moos= und Laubdecke des Bodens, versagt gewöhnlich zur Zeit der Frühsohstreife vor Trockenheit. Nun kommt seine Darbenszeit, nur gemildert durch die saftigen Beeren. Den frühesten, kostdarsten Erdbeeren die unreisen Ecken abbeißen, das ist eine seiner schlimmsten Gepflogenheiten. Weil er daneben der Regenwürmer nicht ganz entraten mag, sucht er diese unter beswässerten Kleinkulturen zu erlangen, wodurch wir ebenso empfindlich geschäbigt werden. Und auch sonst liegt der Schwerpunkt seiner Abeltaten nicht in dem, was er zu seiner wirklichen Asung braucht, sondern im beisläufigen Zerstören von Werten, wie er denn z. B. die herrlichsten Schausfrüchte durch Anhacken vollständig unbrauchdar macht.

Es liegt aber weiter auch eine mittelbare Schäbigung unserer Intereffen durch die überhandnehmende Gartenamsel vor, die sie uns durch Bertreibung anderer nütlicher und angenehmer Bögel zusügt:

Zwar sind die Fälle, wo die oben erwähnte sommerliche Not sie zur Mesträuberin werden läßt, sehr vereinzelt und als individuelle Verirrungen — nicht als solche der Sippe oder gar der Art — anzusprechen; aber das Seltenerwerden zarter Vögel im Bereich gedrängter Amselansiedelungen ist nicht zu verkennen. Da ist es in erster Linie die Nachtigall, ein Erdsänger wie sie selbst, die ihr dort weichen muß, wo Laub und Noos nur an wenigen Stellen noch geduldet werden.

Bei nüchterner und gerechter Abwägung des Schadens einer Bogelart soll auch ihr Außen zur Geltung kommen. Wenn auch die Amsel mit der Vertilgung der Regenwürmer, die sie vornehmlich frist, der Obstkultur keineswegs nützt, so mag doch nicht unbeachtet bleiben, daß sie einer der wenigen Bögel ist, die Engerlinge, Erdraupen und Drahtwürmer aus der



Fig. 1. Anstellen des Rückewoldt'schen Geraderichters.



Fig. 2. Stellung des Geraderichters nach erfolgtem Aufrichten.

294 Obstidut.

Erbe zu erbeuten vermögen. Für die Allgemeinheit besteht ihr "Nugen" in

ideellen Werten, ihrem Gefang und ihrem belebenden Gebahren.

Hier sei eingeschaltet, daß wir den Einwand, die Natur regele ihre Bestände selbst, bringe alles ohne unser Zutun ins Gleichgewicht, eben nur für die durch uns unberührte Natur gelten lassen, nicht aber für unsere Kultur, die wir nicht zu jener wieder zuruckbrängen können und wollen.

Kann also ber verständige Obstbau und der praktische Vogelschut nicht nach den Grundsätzen naturfremder Schwärmer fragen, die alles, was da kreucht und fleugt, "geschützt" wissen wollen, so muß anderseits betont werben, daß der Begriff "Ausrotten" ebenso entschieden aus unseren Maß-nahmen verpönt bleiben muß. "Einschränken", nach Maßgabe der jeweiligen Verhältnisse vielleicht weitgehend einschränken, wollen wir derartige Schädslinge. Und das können wir in diesem Falle auf Grund des § 5 des Gessetzes vom 30. Mai 1908, welcher sagt:

"Wenn Bögel in Weinbergen, Gärten, bestellten Felbern, Baumpssaungen, Saatkämpen und Schonungen Schaden anrichten, können die von den Landesregierungen bezeichneten Behörden den Eigentümern und Nutzungsberechtigten der Grundstücke und deren Beauftragten oder öffentlichen Schutzbeamten (Forst- und Feldhüter, Flurschützen usw.) soweit dies zur Abwendung dieses Schadens notwendig ist, das Töten solcher Bögel mit Feuerwassen innerhalb der betreffenden Dertlichkeiten, auch während der im § 3 Abs. 1 bezeichneten Frist (1. März dis zum 1. Oktober) gestatten. Das Feilbieten und der Verkauf der auf Grund solcher Erlaubnis erlegten Bögel sind unzulässig."

Die zuständigen Behörden find g. B. für Breugen die Sandratsamter.

in Sachsen-Beimar die Begirtsbirettionen.

Möchten doch diese Behörden bei Sachkennern Erkundigungen darüber einziehen, ob Gesuche einschlägiger Art abgewiesen werden dürfen — wie das aus Nichtkenntnis der proktischen Verhältnisse schoon geschehen ist —, bevor sie die Beseitigung von Schädigungen der Obstfultur und — des Vogelschutzes verhindern. Denn gerade mit dem Hinweis auf die schlechten Eigenschaften der Amsel wird von Laien so gern jede Vogelschutzbestrebung abgesertigt.

Bur Bekämpfung des Fusitladinms in den Mittelftaaten Nordamerikas.

Bon Frang Julius Röttger, Rodwinkel bei Bremen. (Nach bem Fruit-Grower, St. Joseph, Missouri.)

Obgleich das Fusikladium als eine ber schlimmsten Laub= und Fruchtkrankheiten der Kernobstbäume durch Sprizung mit Bordeaux bekämpft und in der Entwickelung, wenn nicht vollständig, so doch sehr stark behindert werden kann, so ist es wahrscheinlich heute noch immer diesenige Krankheit, die alljährlich in der Apfelernte Nordamerikas durch Befall und Beschädisgung der Früchte Ausfälle in Höhe von mehreren Millionen Dollar vers Obstigue. 295

urfacht. In allen Apfelbaugebieten ber Bereiniaten Staaten, unter Musnahme der trocenen Unbaugebiete des Westens, bringt bas Fusitladium den Apfelzüchtern alliährlich enorme Berlufte. Der Bilg, Venturia inaequalis, der die Rrantheit erzeugt, beschräntt sich nicht mehr allein auf Bezall ber Früchte und Blätter, fonbern beschädigt auch febr oft die Bluten und die jungen Fruchtstiele der eben angesetzen Aepfel. Besonders ftart an Justladium litten im Frühjahr 1908 die Apfelbaugebiete der Mittelstaaten Rordameritas und find die groken Erntegusfälle in Nord-Missouri und Sud-Juinois in ber hauptsache auf Fusikladium-Schaden gurud gu Das Fufitladium wucherte in einer Ueppigfeit, die von erfahrenen Büchtern in der Ausdehnung selten beobachtet worden ift. Gine gleich nach bem Fall der Blumenblätter erfolgte Inspisierung der Apfelplantagen zeigte in vielen Anlagen einen reichen Fruchtanfat, boch fand fich bei genauerer Betrachtung ftarte Fusikladiumbilbung auf den jungen Früchten, Fruchtftielen und Blättern. Gine um Mitte Dai 1908 porgenommene Unterfuchung der Plantagen von Sud-Allinvis decte goblreiche Verkrüppelungen an jungen Aepfeln auf; Die Fruchstiele zeigten vielfach Berichrumpfungen. Bald fielen benn auch in Massen die jungen von Fusikladium beschädigten Früchte von den Bäumen und der verbleibende Reft litt später dermaßen unter der Bilgtrantheit, daß die Früchte gur Erntegeit taum marttfähig maren und nur für niedrige Breife abgejett werden tonnten.

Die Ben-Davis-Blantagen litten am ichlimmften, aber felbit Sorten, die fonft felten Flufitlabium-Befall zeigen, wie Jonathan, maren ftart beschädigt. Gine andere auffallende Erscheinung in der Krankheit wies der Befall der Blätter auf, die nicht nur fledenweise mit Fusikladium, sondern faft gang bamit bebect waren. Die Blätter litten furchtbar, trodneten aus, schrumpften zusammen und gange Bäume waren bereits im Mittsommer vollständig entlaubt. Die wenigen Buchter, Die gur rechten Beit und bei gunftigem Wetter gespript hatten, beugten dem Musbreiten ber Krantheit auf Laub und Frucht wejentlich vor, aber die andauernden Regenfälle des lettjährigen Frühlings machten ben Buchtern in Diffouri und Illinois eine fachgemäße Spripung fast unmöglich. In Diesen beiden Staaten berrichte im vorigen Frubjahr zur Blutezeit und barüber binaus andauerndes Regenwetter, bas für die Blütenbefruchtung und Sprigung mit Bordeaux bas bentbar ungunftigfte, für bie Entwickelung und verheerende Ausbreitung des Fusikladiums aber das denkbar gunftigste war. Die Sporen bes Fusikladiums, die bekanntlich nur bei genügender Feuchtigfeit feimen, hatten gur Entwidelung bas beste Wetter, und bas ungunftige regnerische Frühighrswetter des vergangenen Jahres allein ist "verantwortlich" für den ungewöhnlich hoben Fusikladium-Schaden und die badurch entstandenen Ernteverlufte in Missouri und Allinois.

Die Sprigung mit Borbelaifer Brühe ift das allein sichere Mittel zur Bekämpfung des Fusikladiums. Nurdurch anhaltendes Regenwetter kann ihre Wirkung beschränkt wers den. Die von verschiedenen Versuchsstationen in Nordamerika ausgeführten Sprigversuche haben bewiesen, daß das Fusikladium in geschickter, leichter

Weise vollständig kontrolliert, in der Bildung gestört und vernichtet werden kann durch rechtzeitig und wiederholt ausgeführte Sprizungen mit Bordeaug. In den Mittelstaaten Nordamerikas wird eine dreimalige Sprizung, die erste, eben bevor die Blütenknospen sich öffnen, die zweite, wenn die Blumen-blätter gefallen sind und die dritte Sprizung 3 dis 4 Wochen später, als zur Unterdrückung des Jusikladiums für ausreichend gehalten, wenn nicht häusige Regenfälle die Sprizwirkungen beeinträchtigen und stören.

Spätere Sprikungen werden dann in Zwischenräumen von 3 Wochen ausgeführt und wird der Bordeauxbrühe Arsenit zur Vernichtung der fressenden Schädlinge, Obstmade 2c., beigegeben. Ueber die guten Ersolge, die seit Jahren mit der Bordeaux-Sprikung in Amerika erzielt worden sind, berichten regesmäßig die amerikanischen Versuchsstationen. Die Versuchsstation in Nebraska City, Neb., sprikte im Jahre 1906 ein Quartier Winesap-Aepfel zweimal, das erstemal mit 1½ prozentiger Wischung kurz vor der Blüte (die Blütenknospen waren geschlossen, zeigten aber schon Farbe); das zweitemal mit 1¼ prozentiger Brühe und leichter Arsenikzugabe gleich nach dem Absall der Blumenblätter. Da das Wetter sehr günstig war, waren weitere Sprikungen nicht nötig. Die Ernte von 3 Durchschnittsbäumen der Apfelsorte Winesap, die gesprikt waren, ergab 1828,75 Liter gesunde und 44 Liter mit Fusikladium behaftete Früchte. Drei ungesprikte Kontrollbäume der gleichen Sorte lieserten 481,25 Liter gesunde und 884 Liter suitsabiumkranke Früchte.

Dieselbe Station machte im Jahre 1908 weitere Versuche und erzielte bei dreimaliger Sprihung von 6 Winesap-Bäumen 961/2 Prozent sehlersfreie Früchte; hingegen lieserten 6 ungespritzte Bäume der gleichen Sorte in der gleichen Plantage nur 11/2 Prozent susikladiumsreie Aepfel, 981/2 Prozent waren schorsig. Diese Ergebnisse bewiesen klar, daß das Fusikladium in Jahren, die zur Frühjahrs= und Blütezeit nicht andauernden Regen bringen, durch sachverständige Bordeaux=Sprihung erfolgreich bekämpst und

fast vollständig unterdruckt werden tann.

(Bergl. Deutsche Obstbauzeitung, Jahrg. 1909, Deft 17/18, Seite 267.)

Literatur.

Alims, Boden und Gbftbau. Die beutschen Klima- und Bodenverhältnisse, ihr Einsluß und ihre Wechselwirkung auf die Obstpflanzen nach den neuesten Forschungen gemeinsallich für Obstzüchter dagestellt von A. Bechtle-Franksurt a. d. Oder. Berlag von Trowissch u. Sohn, 1908. Preis 8 Mark.

Unter obigem Titel hat der befannte Obstäuchter Bechtle-Ballersien ein Werk herausgegeben, welches in Obstdaukreisen sicher lebhaftes Interesse erzegen wird, da es ein in der Obstdaukteratur seither völlig vernachlässigtes Gediet mit Gründlichseit behandelt. Klimatologische Bücher siber Agrarmeteorologie existieren nicht viel; das Material ist in Zeitschriften und kostspielsen Spezialwerken zerstreut. In dem Bechtle'schen Buch kann sich sowohl der sachsmännisch gebildete Obstdaubeamte wie der einfache praktische Obstdüchter über das Wesen der meteorologischen und klimatischen Faktoren, und über ihren Einfluß auf die Obstpslanzen in ihrer Wechselbeziehung zu den Bodenverhältnissen

Rat holen. Es barf freilich nicht verschwiegen werben, bag bis jest noch nicht viel instematische Untersuchungen über die Ginwirfung ber Barme und anderer Naturfrafte auf die Wiederfehr der Ernten und Die Ernteertrage ber Obfipflanzen angestellt worden sind; man hat sich feither nur auf allgemeine Ansbeutungen über Klima und Lage beschränkt, ohne auf die speziellen Faktoren wie Jutensität und Verteilung des Niederschlages, Dauer und Kraft des Sonnenicheins, Bewegung und Feuchtigfeit ber Luft, Dauer ber Froftperiobe, Angahl ber Sommer- und Wintertage, etc. etc. naber einzugeben, wie auch bie Lage eines Belandes, ob im Zal, in ber Gbene, Dochplateau, Gebirge, Gub- ober Rordhang, in der Stadt oder auf bem Lande, fowie auf die Be- und Entwafferungsverhaltniffe, auf ben Grundwafferftand, auf bie Berbefferung ber Untergrundsverhaltniffe ju wenig Rudficht genommen murbe. Es ift flar, daß ber beutiche Obfibau, wenn er mit der Steigerung der Erträge und ber Anwendung ber naturwiffen-ichaften gleichen Schritt mit andern Zweigen der Bobentultur halten will, fich mit ber Klimafrage viel eingebender beschäftigen muß, als es feither ber Rall war. Es fei hier nur an der Zuckerrübenkultur erinnert, die burch die Erforfchung ber fur Die Buderrube gunftigften meteorologischephpfiologischen Lebensbedingungen die Erträge in den letten Jahrzehnten fehr gesteigert hat. Das Bechtle'sche Buch gibt nun in gemeinfahlicher Beife Belehrung über alle luftund bodenklimatischen Fragen, soweit dies bis jest möglich ift. Gleichwohl kann es keinen Anspruch auf Bolltommenheit machen, ba ja erft der Obstzuchter felber auf die größere Beachtung bes Klimas (im Sinne ber mobernen Rlimalebre) und auf die Untersuchung der Einwirfung besfelben auf die Obstpflanzen und beren Ertrage hingewiesen werben. Um nur einiges Interessante aus bem Buche berauszugreifen, sei hier auf bie neuesten Biesnerschen Forschungen über bas "Lichtklima ber Holzpflanzen" hingewiesen, wonach bei Obstbaumen die Pflanz-weite um so größer sein muß, je feiner die Sorte und je ungunftiger die Warmeverhältnisse des Standortes sind; ein Puntt, der dis jest noch viel zu wenig in der Praxis beachtet worden ist. Ebenso wird bewiesen, warum die Regenseiten der Gebirgs und Hügelzüge stets die besten Lagen für Massendstbau abgeben. Das im Obstbau so viel gebrauchte Wort "Lage" hat eine ganz erschöpfende Be-handlung gefunden; wie auch die Phanologie als hilfsmittel zur klimatischen Beurteilung eines Obstautes eingebend beschrieben ift. Gerner ift ein Bergleich bes Klimas zwischen ben beutschen und nordameritanischen Dbftbaugebieten angestellt; der Berfaffer zeigt, daß bas beutsche Rlima viel beständiger als bas wordamerikanische und deshalb viel weniger den Unbiden der Witterung, der Bilge und Inselten ausgesetzt ift, wie auch die größere Luftfeuchtigkeit dem deutschen Obste einen beiseren Geschmack gibt. Amerika ist wohl das Land für Massenobstbau, aber nicht für Feinobstlultur. Das Werk kann allen gebildeten Obitauchtern beftens empfohlen werben. Benn es auch noch an einigen Unvolltommenheiten leidet, fo wird bies in einer fpateren Auflage die es ficher erleben wird, ju verbeffern fein. Ramentlich mußte ber tlimatographische Teil noch etwas erweitert werben; Die Angaben über Die Begiehungen gwifchen Bitterung und Bein- und Buckerrubenbau konnten barin ausfallen und lediglich folche über Obstertrage an beren Stelle gesett werden; auch ber biologische Teil (wie ber Ginfluß des Rlimas und Bobens auf die Unterlagen) dürfte etwas ausgiebiger behandelt werden.

Jampels Sartenbuch für Jedermann. Anleitung zur praktischen Ausübung aller Zweige der Gärtnerei. Aus der Praxis für die Praxis. Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage, berausgegeben von Kgl. Hofgärtner F. Kunert, Sanssouci-Potsdam. Mit 259 Textabbildungen. Berlin, Verlag von Paul Paren, Gr.-Oftav, 550 Seiten. Gebunden, Preis 7 Mt

Es würde ein grundsählicher Frrtum sein, wenn jemand glaubte, auf Grund seiner persönlichen Erfahrung eines Gartenbuches entraten zu können. Der Laie bedarf seiner unbedingt, damit er vor falsch angewandten Kosten, vor Arger und Enttäuschung bewahrt wird, und auch der Fachmann wird gut tun, sich Rat und holfe aus einem Buche zu holen, das die Erfahrungen von Autoritäten

298 Literatur.

feines Berufes miberfpiegelt. Gin folches Buch ift Sampels Gartenbuch für Gebermann. Die foeben erschienene vierte Auflage ift wieberum pon bem Rgl. hofgartner Runert in Sansfouci in umfaffenber Beife ergangt und in jeder Sinficht den neuzeitlichen Erfahrungen angepaßt worden, fo bag fie auch ben weitgebenbften Unforderungen des Fachmannes wie dem Biffensbedurfnis bes Gartenfreundes gerecht werden durfte.

und **Mach. Jandbuch des Weinbanes und der Kellerwirtschaft.** Bon A. Freiherr von Babo und G. Mach. I. Band "Beinbau". Baks und Mach.

Diefes feit vier Jahren vergriffene Bert erscheint foeben in ber britten Auflage. Unter Mitwirtung von Brof. Dr. R. Rroemer : Geifenheim und Brof. Ansage. Unter Weitwirtung von proj. Dr. R. Artvemets Geisengeim und Proj. Dr. Lüstners Geisenheim, neu bearbeitet und herausgegeben von Kaiserl. Rat Maders St. Michele und Fr. Zweislers-Warburg. Verausgabt ist der erste Halbband des ersten Bandes Beinbau. Zu beziehen zum Preise von Mt. 16.— durch die Verlagsbuchandlung Paul Paren, Berlin SW.
Band I, erster Halbband, der das Wesen und Sein der Rebe und die

Herstellung der Weingarten enthält, bewältigt dieses Gebiet in folgenden XII Kapiteln: I. Die Reben und ihre Kultur. II. Organographie, Anatomie und Physiologie der Rebe. III. Ampelographie. IV. Die Sortenwahl der Amerikanerreben bei Biderherstellung der Beingarten. V. Die Bilbung neuer Rebforten. VI. Bermehrung des Beinftodes. VII. Die Beredelung. VIII. Die Rebichule. IX. Die klimatischen Berhaltniffe in ihrer Bedeutung für den Beinbau. X. Der Boben. XI Unlage neuer Beingarten. XII. Behandlung ber jungen Anlagen in ben erften Jahren ber Bflangung.

Den Autoren ift es in ausgezeichneter Beife gelungen ben Stoff fo bargubieten. daß bas Bert vollen Unfpruch darauf machen tann, fowohl bem theoretifchen als auch dem prattischen Rachmann ein Rührer und fach fowie zeitgemäßer Berater ju fein. Alle Rapitel zeigen eine recht ausgiebige und intenfive, babei febr übersichtliche Bearbeitung, die jedem Fachmann willtommen sein wird. 276 Ab-bildungen ergänzen den 623 Seiten starken Text.

Dem beutschen Fachmann wird bei dem Studium des ersten Salbbandes sofort auffallen, daß dem Weindau auf amerikanischen Unterlagen ein fehr großer Teil der Seitenzahl gewidmet ist. Im Rampfe gegen die Reblaus, auf diefem Gebiete ist Desterreich, gegenüber Deutschland, zweifellos voran. Dort haben die Berheerungen burch die Reblaus mit Macht jur Löfung der Reblausfrage ge-drangt. Gin großer Teil des öfterreichischen Beinbaues fteht auf amerikanischer Unterlage. Da die in Frage kommenden Kapitel von Jachmannern Desterreichs bearbeitet find, ist es erklärlich, daß manchem deutschen Fachmann bieser Sprung auf ben Beinbau mit amerikanischen Unterlagen eine etwas reichliche Borgabe bedeutet. Es wird baber Diefer Teil des Buches fur ben beutschen Rachmann mehr Gegenstand eines wertvollen Rudjuges im Kampfe gegen Die Reblaus fein. Stemmler Berlin.

Der nene Obfiban. Bon Lehrer Aubolf Richter. Berlag: Aud. Juft, Jungborn-Stapelburg a. Barg. Breis Dif. 1.50.

Der Berfaffer ftutt fich auf feine nach Stringfellow'ichen Berfahren, bas er in wenigen und unwesentlichen Buntten abandert, mabrend einigen Sahren gemachten Erfahrungen. Die Methode des turgen Burgelschnittes ift bei uns nicht fo aufgenommen worden wie in Amerita, wo man es beffer verfteht, aus geringfügigen Dingen Sensationen ju machen. Daß ein fraftiger Huchschnitt belebend mirten tann, miffen wir alle. Undererfeits fallt es bei und niemand ein, an gesunden träftigen jungen Obstbäumen mehr fortzuschneiden, als zweckmäßig und nüßlich ift. Merkwürdig ist, daß der Berfasser, der doch den Kulturobstbaum wieder zum Naturgeschöps umbilden will, gerade auf folche, gewiß nichts weniger als "naturgemäße" Behandlung bringt. Mit der Warnung vor jedem Giftmittel im Rampfe gegen Krantheiten und Feinde unserer Obstbaume ift und gur Beit nicht gebient. Man braucht nicht an schädlicher Angstmeierei zu tranten, die aus jedem Barafiten eine verheerende Seuche macht und doch wird man zugeben muffen, daß es gegen Schorfpilz und

299 Literatur.

Obstmade 3. B. den Kampf bis auf's Messer gibt. Ich glaube, der Bersasser wird mit seinem Lehm- und Holzaschert in der Schädlingsbesämpfung nicht weit kommen. Wenn unsere bewährtesten Kampsmittel Aupserkaltbrühe und Raupenleim mit ben in letter Zeit allerdings gahllos auftauchenden unerprobten gufammengeworfen werden, wie es der Berfaffer tut, fo kann das nur bedauert gulundengeboten berben, wie es ver Zetzistet in, jo inin dus nit bedatert Bwergunterlagen einzuführen, ist überstüffig. Was unter Gründungung versstanden wird, scheint dem Verfasser nicht klar zu sein.

Neben den "Resormen" enthält das Werkten auch manche wertpolle hins weise, doch das sind dann alte, uns längst vertraute Tatsachen. Mit Recht wird

bie Bebeckung bes Bobens als ein Mittel gur Erhaltung ber Bobenfeuchtigkeit hervorgehoben, welches, fofern es ausführbar, besonders in leichten Boden und

für Baume auf 3mergunterlagen viel mehr angewendet werden follte.

Der Berfaffer glaubt mit feinem Bertchen nicht nur eine Lude in ber Obstbauliteratur ausfüllen ju muffen, fonbern fogar ein Rettungswert gur Bieberauflebung unferer nach feiner Unficht in troftlofem Buftanbe befindlichen heimischen Obstultur geschaffen zu haben. Es tann gern geglaubt werden, daß das Buch aus Liebe und Begeisterung für den Obstbau geschrieben worden ist. Liebe und Begeisterung am Obstbau, die Teilnahme an einem kurzen Obstbauturfus und die Erfahrungen einiger Jahre Obstbautätigkeit follten jedoch nicht au einem Buche über Obftbau mit großem Titel Beranlaffung geben. Ohne poreingenommen ju fein und trot grundlichem Suchen ift es mir jedoch nicht ge-lungen, aus bem Buchlein ben Beg flar ju erfennen, ber unferen beutschen Obstbau, den ich übrigens anders und viel respettvoller beurteile als ber Ber-Tenner. faffer, umzugestalten vermöchte.

Die Lehre vom Saumschnitt. Bon Dekonomierat Fr. Queas, Reutlingen. 8. Aufl

Berlag: Eugen Ulmer, Stuttgart. Breis DR. 7.50.

Die vorliegende 8. Auflage zeugt in allen Teilen von einer erneuten grundlichen Durcharbeitung des gesamten Stoffes. Besonders die zum I. Absichnitt gehörigen Rapitel "Die außere Gestalt des Obstbaumes", "Der innere Bau bes Obstbaumes" und "Die Lehre von den Lebensvorgangen im Obstbaume" haben eine mefentliche Umgestaltung und vielfache Bereicherung erfahren.

Neue Bücher.

. Gine Befprechung ber folgenben, bei uns eingegangenen Bucher behalten wir und in jebem Gingelfalle por.

Der Obftban. Berfaffer: Rummerlen, Direktor ber landm. Winterfchule in Sobenfalza. Anhang: Die Rultur ber wichtigsten Gemufepflanzen. II. Aufl. Berlag: Baul Baren, Berlin. Breis Mt. 1.60.

Gbft- und Gemüseban. Bon Nattermüller und Bobe, IV. Aufl. Berlag: Paul

Paren, Berlin. Preis Dt. 1.60.

Fechenbuch für landwirschaftliche Schulen. Bon Friedrich Ledineg. A. Hartlebens Berlag in Wien und Leipzig. Preis 450 Mt. Fer Grofisbaban. Bon Obstbauinspektor A. Janson, Köstrig. Berlag: Paul

Paren, Berlin. Preis Mt. 5.50.

Der Stachelbeermeltan. Farbenbrucktafel in Große 25 × 86 cm. Enthaltend: Ameritanischer und europäischer Stachelbeermeltau. Bon Brof. Dr. Erits= son, Stockholm. Berlag: Eugen Ulmer, Stuttgart. Breis 80 Pfg., in Bartien billiger.

Mitteilnugen.

Bie Obftverkaufsftelle des Landesverbandes gager. Obftbauvereine in **München,** Wittelsbacher Passage III, die Ende Sept. v. Is. — einem dringenden Bedürfnis folgend — eröffnet worden ist, mußte Mitte April wegen Mangel an genugenber Obftanlieferung gefchloffen werben. Durch die gen. Stelle murben

während der gen. Zeit an 159 Berkaufstagen für 22000 Mark Obst zu befriedigenden Preisen verkauft, unter Berückschigung des Grundsaßes: "Den Käufern preiswürdiges bayer. Obst, unsern Obstzüchtern gut ausstömmliche Preise" Außerdem wurde der Berkauf von größeren Obstswengen vermittelt Da in München bisher sakickließlich — abgesehen an den sogen Musterobstmärkten — nur tiroler oder italiener Obst gekauft worden ist, so ist mit Sicherheit anzunehmen, daß falls die gen. Einrichtung nicht bestanden hätte, obige Summe unseren einheimschen Obszüchtern verloren gegangen wäre. In der gen. Berkaufstelle, die als dauernder Musterobst markt gedacht war, wurden noch außerdem von Zeit zu Zeit Saisonobst außtellungen veranstaltet. Dadurch sowohl, als durch den Berkauf des Obstes in handlichen vorschriftsmäßigen und gefälligen Berpackungen und guter Sortierung wurde ein hoher obstbaulich erziehertscher Ginsluß sowohl auf die Obstzüchter wie Obstäufer ausgeübt. Es verdient noch des onders hervorgehoben zu werden, daß außer vielen Haußtaltungen auch eine größere Unzahl Studenten der Hochschulen diese günstige Gelegenheit benützten, um die dagen. Auf allgemeinen Bunsch wirt die gen. Berkaufstelle mit Beginn der Obsternte wieder eröffnet, und damit Berkauf von baper. Honig undeine Zentralverkaufsvermittlungsstelle für baper. Obst verbunden werden.

Sund Deutscher Saumschulenbesitzer. Der vor mehreren Jahren begründete "Bund Deutscher Baumschulenbesitzer" halt seine diesjährige Tagung aus Grund einer Einladung der sächsischen Baumschulenbesitzer in Dresden ab. Es sind die Tage vom Dienstag, den 7. dis Freitag, den 10. September sestgeset. Der 7. September ist für die Sizungen des Borstandes, der Kommissionen 2c. vorzesehen, am 8. und 9. sinden Bundes-Wersammlungen statt und am 10. ist ein Ausstug in die Sächsische Schweiz geplant. In den Nachmittagsftunden werden voraussichtlich in Dresden und dessen Umgedung liegende Baumschulen, Obst-gärten 2c. besichtigt. Das Programm für die Veranstaltung und die spezielle Tagesordnung wird im Lause des Monats Juli bekanntgegeben werden.

Bentralvermittlungsstelle für Obst in München. Der Landesverband baysrischer Obstbauvereine hat in München eine Zentralstelle für Obstverkaufsevermittlung unter der Leitung des Derrn Rgl. Landesinspektors sur Obste und Gartenbau Rebholz eingerichtet. Sie soll mit der im Borjahre gegründeten und auch in diesem Jahre wieder zu eröffnenden Berkaufsstelle für Obst in München, über deren recht befriedigende Erfolge wir schon an dieser Zeitschrift berichtet haben, vereinigt werden. Die von der neuen Zentralstelle herausgegedenen Listen sollen in enger Fühlung mit den Obstmarktberichten des D. P. B. die banrichen Obst-Jüchter und Räuser über aller wichtigen Vorgänge auf dem Obstmarkte unterrichten.

Obsimustermeffen in Magdeburg. Bom 16. Juni ab findet in Magdeburg regelmäßig an jedem Mittwoch im Gefellschaftshaus zur Freundschaft, Pralatenstraße 32, Obsimustermeffen statt. Der Bertauf geschieht nach Proben burch die Meffeleitung. Bertäufer brauchen nicht anwesend zu fein. Austunft erteilt: Magdeburger Obstmartt in Magdeburg, Ratserstraße 86, Fernruf 1086.

Personalien.

- C. Braunbart, Gartenbauinspektor in Großenhain, Geschäftsführer bes Landessobstbauvereins für das Königreich Sachsen, wurde das Ritterkreuz II. Rlaffe bes sachsischen Albrechtsorbens verliehen.
- R. Maber, Raiferlicher Rat, Direktor ber landwirtschaftlichen Landesanstalt in San Dichele in Tirol, ift am 1. Mai in ben Ruhestand getreten.
- C. Benden, Rreisobstbautechniter und Obstbaulehrer in Oppenheim a. Rh., wurde jum Kreisobstbauinfpettor ernannt.

Tagesordnung der Jahresversammlung des D. P. B. vom 5. bis 8. August in Schwerin i. Medlenburg.

Donnerstag, den 5. August: Abends 8 Uhr im Hotel zum Niederländischen Hof, 1 Minute vom Bahnhof, Zusammenkunft der Teilnehmer.

Freitag, den 6. August: Vormittags 8 Uhr pünktlich im Konzertsaal der Berzina'schen Hofpianosortesabrik, Wismarschestraße, (3 Min. vom Bahnhos), der auf unsere Bitte zur Verfügung gestellt worden ist.

Geschäftliche Angelegenheiten des D. B. B. (Geschlossene Bersfammlung, nur für Mitglieder des D. B. B.) Geschäftsbericht, Rechnungslegung, Vorstandsergänzungswahl, 50jähriges Bestehen des D. B. B., achttägiges Erscheinen der Deutschen Obstbauzeitung und verschiedene Vorstandsvorlagen.

101/2-11 Uhr: Frühftückspaufe.

11 Uhr punktlich: Bersammlung für Mitglieder des Berbandes Medlenburgischer Obstbauvereine, für Mitglieder des D. B. B. und für Pomologen und Freunde des Obstbaues.

Vorträge:

11-12 Uhr: Berichte über vorjährige Lehrreifen.

12—12.40 Ilhr: Heferentung alkoholfreier Getränke. Referent: Hathan, Direktor des Gärungsphysiologischen Labo-ratoriums, Zürich.

Beiprechung des Bortrages.

1.20—2 Uhr: Einträglicher Betrieb eines mittleren oder kleineren Obstautes. Referent: Herr F. Stoffert, Obergärtner des Obstautes Tannenhof b. Schwerin. (Als Vorbereitung für den Besuch der Anlagen des Herrn G. Ihleseld, Obstaut Tannenhof, Obergärtner Stoffert, am Nachmittag.)

2-4 Uhr: Mittageffen im Hotel zum Niederlandischen Sof,

Gebed 2.50 Mart.

4 Uhr Nachmittag pünktlich: Fahrt mit der Elektrischen Bahn ab Bahnhofsplat bis zur Schleismühle. Gang durch die Großsherzoglichen Gärten und durch die Hofgartnerei nach Obstgut Tannenhof (Besitzer G. Ihlefeld, Obergärtner F. Stoffert). Bessichtigung des Obstgutes und dort ausgestellter bester Frühs und Steinobstjorten.

Abends 8 Uhr: Zusammensein auf Paulshöhe (2 Minuten von

Tannenhof im Schlofigarten gelegen).

Sonnabend, den 7. August: 8 Uhr vormittags pünktlich.

Dorträge:

8—10 Uhr: Bewässerungseinrichtungen für Obstanlagen. Refesenten: 1. herr Königl. Regierungss und Baurat Krügers Bromberg. 2. herr Oberingenieur Giesserlin.

Deutsche Dottbaugeitung. Beft 20. 1. Julibeft 1909.

- 10-111/2 Uhr: Besprechung beider Bortrage.
- 111/2-12 Uhr: Frühstückspause.
- 12—1 Uhr: Berwertung geringwertigeren Obstes durch Dörren mittels zweckmäßigen, billigen und leistungfähigen Berfahrens. Lorführung eines Modellapparates. Referent: Herr Ingenieur Dr. Bruhns von der Rheinischen Dampfstessels und Maschinenfabrik Büttners-Uerdingen a. Rhein.
- 2 Uhr: Mittagessen im Hotel jum Niederländischen Hof, Gedeck 2 Mark.
- 31/2 Uhr: Treffpunkt am Großherzoglichen Schloß, Besichtigung bes Burggartens.
- 4 Uhr pünktlich ab Schloßbrücke: Dampferfahrt nach der Fähre. Nach Ankunft Spaziergang durch den Schloßpark Rabensteinfeld mit seinen herrlichen Fernsichten über den Schweriner See. (Landsit J. k. h. der Frau Großherzogin Warie.)
- 7 Uhr: Weiterfahrt ab Fähre nach Kaninchenwerber.
- 81/2 Uhr: Rücksahrt nach Schwerin. Hierauf Zusammensein im Restaurant der Uhle'sichen Weinhandlung.
- Sonntag, den 8. August: Morgens 7 Uhr pünktlich an der Schloßbrücke. Dampfersahrt nach Wiligrad, dem Landsitz Sr. H. des Herzogs Johann Albrecht von Wecklenburg, Regent von Braunschweig.

 10 Uhr Weitersahrt über den Schweriner See nach Kleinen. Kleinen ist Knotenpunkt aller Mecklenburgischen Hauptbahnen und sind von hier aus bequem sehr empsehlenswerte Ausstüge zu unternehmen.

Allen, die weitere Ausflüge machen wollen, werden folgende fehr lohnende und empfehlenswerte Ziele vorgefchlagen:

- 1. Nach Ludwigsluft, Großherzogl. Hof mit Schloßgärten nebst großem alten Park mit Wasserkünsten und selbsttätigem Schleuderwerk, an Kleinen 11.15 Uhr, oder ab Wiligrad 11.22 Uhr, in Ludwigsluft 12.59 Uhr usw.
- 2. Nach Wismar. Altertümliche Hafenstadt an der Ostsee mit interessanten Baulichkeiten. Dampsersahrt nach der Insel Böl, oder 30 Minuten Fußwanderung nach Kluß, dem Besitz der Herren Gebr. Ziemsen mit ausgedehnten feldmäßigen Obstyflanzungen, künstlich angelegten Fischzuchtteichen für Karpsen, Forellen usw., Gefrieranlage, ab Kleinen 11.19 Uhr oder 1.58 Uhr, an Wismar 11.36 Uhr oder 2.17 Uhr.
- 3. Am Abend oder am nächsten Morgen, Montag, den 9. August, Weiterreise zum Besuch der Badeorte Brunshaupten, oder Doberan= Hiligendamm, bezw. Rostod-Warnemunde.

- 4. Von Kleinen nach Rostock-Warnemunde (Seebad), eventuell nach Kopenhagen, ab Kleinen 11.17 Uhr oder 1.55 Uhr, an Warnemunde 12.50 Uhr oder 3.36 Uhr.
- 5. Von Kleinen nach Güftrow (Schrebergärten), dann weiter nach Teterow (Wagner'sche Baumschulen, Obstverwertungsanstalt), ab Kleinen 11.17 Uhr oder 1.55 Uhr, an Güstrow 11.55 Uhr oder 2.52 Uhr, ab Güstrow 3.11 Uhr oder 5.11 Uhr, an Teterow 3.51 Uhr oder 5.46 Uhr.
- 6. Von Kleinen ohne Aufenthalt in Güstrow nach Teterow (Baumschule und Obstwerwertungsanstalt) und Poggelow (Besichtigung ber Dr. Schröder'schen Obstanlagen). Ab Kleinen 11.17 Uhr oder 1.55 Uhr, an Teterow 12.46 Uhr oder 3.51 Uhr, ab Teterow 12.50 Uhr oder 4 Uhr, an Poggelow 1.14 Uhr oder 4.25 Uhr, ab Poggelow 7.49 Uhr, an Teterow 8.23 Uhr.
- 7. Im Anschluß an 5 ober 6 sehr lohnende Tagespartie mit Wagen durch die herrliche Mecklendurgische Schweiz. Besichtigung schöner Mecklendurgischer Herrensitze und Städte mit schönen Parks, z. B. Ivenak bei Stavenhagen, Stavenhagen mit seinen nachweiklich 1000 jährigen Eichen und seinen prächtigen Garten= und Parkanlagen, der Vaterstadt Friz Reuters, Burg Schlitz, Basedow, Remplin usw., die alle durch ihre sehr vielseitigen, schön gelegenen Garten=, Parkund Obstanlagen viel Interessantes und Lehrreiches bieten, deren Endziel das schöne Neubrandendurg wäre.
- 8. Von Rleinen nach Malchow zur Besichtigung der 50 Morgen großen Obste und Spargelkulturen des Herrn Maurermeisters Rehberg, ab Kleinen 11.17 Uhr, an Malchow 2.43 Uhr.

Während der Schweriner Tagung werden in Obstgut Tannenhof bei Schwerin eine Anzahl bester Früh- und Steinobstsorten, besonders frühe Zwetschen und Pslaumen, ausgestellt sein. Wir werden versuchen, von uns bekannten Obstzüchtern Frückte zu erhalten. Wir bitten die Mitglieder des D. P. B. sich hieran rege zu beteiligen und uns die zur Ausstellung bestimmten Früh- und Steinobstsorten rechtzeitig anmelden zu wollen. Für Mitteilung von Adressen von Obstzüchtern, die sich voraussichtlich daran beteiligen werden, sind wir dankbar.

Die Mitglieder werden gebeten, auf der dem heutigen Hefte beisgefügten Karte zu erklären, an welchen Veranstaltungen sie sich zu beteiligen beabsichtigen. Nach Maßgabe der dis zum 25. Juli erfolgten Anmeldungen werden die Vorbereitungen für die verschiedenen vorgeschlagenen lohnenden Besuche obstbaulicher und gärtnerischer Anlagen rechtzeitig gestrossen werden. Empsehlenswerte Hotels in Schwerin werden wir im nächsten Heft bekannt geben.

Der Dorftand des D. D. in Gifenach.

Obsternteaussichten Deutschlands 1909.

Ergebnis der Umfrage über den Ernchtanfat in allen deutschen Landesteilen.

(Abgeschlossen am 20. Juni.)

"Ein gutes Obstjahr bat zwölf gute Monate" fagt eine alte Regel. Danach foll jeder Monat diejenige Witterung bringen, welche für unfere Obstbäume die gunftigste ist. Der bisherige Verlauf des Jahres hat nicht immer die Soffnungen der Obstzuchter erfüllt. Ralterucfalle im Mai und eine von Anfang Dai bis fast Mitte Juni mahrende Durre haben vielorts bie Blüte geschädigt, ben Fruchtanfat beeintrachtigt und die Entwicklung ber Schädlinge geforbert. Der Winter jog fich lange bin und als bann endlich bas Frühjahr eintrat, ichritt die Entwicklung ber Begetation fo ichnell pormarts, daß der Obstzuichter taum Zeit zu den notwendigen Kulturarbeiten, Schneiben, Beredeln, Bodenbearbeitung, Dungung u. a. fand. Mit dem Ginsegen bes Wachstums erkannte man auch die zum Teil beträchtlichen Schäden ber starten Frühfröste im Unfang und Mitte Oktober porigen Sahres, Die an vielen Orten großen Schaden besonders an Erdbeeren, Simbeeren, Johannisbeeren, Balnuffen, Quitten, Bein, Pfirfichen, großfrüchtigen Safelnuffen angerichtet haben und benen in Garten und Bartanlagen felbst ältere empfindliche Ziergehölze, Koniferen und Rosen zum Opfer fielen. Zwar scheint der Winter unter den Krankheiten und Teinden der Obstbäume etwas aufgeräumt zu haben, benn an vielen Orten hat man ein weit geringeres Auftreten als im Borjahre beobachtet. In den Obstbaugebieten, die im Borjahre eine fast überreiche Appfelernte zu verzeichnen hatten, haben sich die Bäume meift jehr erichöpft und jegen beshalb mit Ertrag in diefem Jahre aus. Dieses Ausruhen ift zwar natürlich und zum Teil Sorteneigentumlichkeit, und tropbem tann der Obstzüchter durch Bilege, gute Ernährung, durch rechtzeitige und reichliche Dungung und Bewässerung auf die Regelmäßig= feit des Ertrages himvirken.

Der Fruchtansatz in den einzelnen deutschen Landesteilen ift in nachstebenden Tabellen übersichtlich zusammengestellt.

Der Durchschnitt für ganz Deutschland ergibt banach für:

Alepfel mittel.	Quitten gut.
Birnen gut.	Stachelbeeren gut.
Pflaumen mittel.	Johannisbeeren gut.
Mirabellen mittel.	Erdbeeren gut — mittel.
Reineclauden mittel.	himbeeren mittel.
3metschen gut - mittel.	Brombeeren gut — mittel.
Suß-Kirfchen gut.	Beidelbeeren gut — mittel.
Sauer-Rirschen gut.	Preißelbeeren gut.
Pfirsiche gut — mittel.	Walnüffe mittel.
Aprifofen gut - mittel.	Hafelnuffe mittel.
Weintrauben mittel.	

Wir haben also 1909 im Durchschnitt für gang Deutschland und für alle Obstarten eine gute Mittelernte ju erwarten.

Safelnüffe	, non constant and constant an	65
Walnüsse		8
mereelbelbeeren	22-33	23
horbolbelbeeren .		2-8
Mrombeeren		2-3
пэтээдтіф		ಯ
nsrssddið		2-3
Lohannisbeeren	00000000000000000000000000000000000000	Ç1
Stachelbeeren		01
nottina	04m0 01m0 010m 010m0 010m 1 010m 1 01	03
Meintrauben		ය
Najožizak	0 4 0 0 1 0 1 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2-3
9किशियांदि	<u></u>	2-3
Cauer-Ririden	00000000000000000000000000000000000000	Ċ.
machluiR:gus	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31
Smetschen 3	00 00 00 01 40 00 00 00 00 00 01 01 01 00 00 00 01 01	2-3
Reineclauden	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	ಐ
Wirabellen	04 1	en
Phammen	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	භ
non ri L	80000111000010000000000000000000000000	SI
Nepfel	000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	cc
Die Zahlen be- deuten: 1 fehr gut 2 gut 3 mittel 4 gering 5 fchlecht.	Brandenburg Dippenben Beltpreußen Seltpreußen Solen Bolen Bolen Bolen Solens-Holflein Sannover Rheinprootng Beltfalen Relffalen Robenzellen Robenzellen Robenzellen Bayern	Durchschnitt

| G

Durchschnitt für Deutschland und für alle Obstarten:

306 Obftbau.

Wichtige Beobachtungen über den Fruchtansatz, über Schäden durch Frühjahrs- und Winterfröste, Sagel, Schädlinge ze. in den einzelnen Landesteilen.

- Frandenburg: Aus fast allen Teilen ber Provinz sind Nachtfröste gemeldet, besonders in den Tagen vom 10.—15. Mai; Schäden am Fruchtansatz teilweise ziemlich beträchtlich. An verschiedenen Stellen wurde mit gutem Erfolg geräuchert. Himbereren und Erdbeeren durch Winterfrost sehr geschädigt. Erdbeere Sieger teilweise besser durchwintert als andere. Hagel siel an verschiedenen Teilen der Provinz, ohne auffälligen Schaden. Schädlinge vorhanden,
 scheinen jedoch durch Winterfrost vermindert zu sein. Stärker auftretend Nonne,
 Apfelblütenstecher, Ringelspinner; Amerikanischer Stachelbecrmeltau vereinzelt.
- Ohrreußen: Birnen- und Sauerfirschenblüte am 27.—28. Mai, Aepfel gegen Mitte Juni (Königsberg). Obstblüte am 14. Juni noch nicht ganz beendet (Bezirk Gumbinnen). Frühjahrsfröste und Hagel nicht eingetreten. Schäblinge: amerik. Stachelbeermeltau stark, Nonne. Starke Winterfrostschäden besonders an Walnusbäumen, wovon selbst alte Bäume ganz erfroren sind.
- Wespreußen: Aevselblüte im Kreise Danzig 10. Juni. Schäben durch Nachtfröste und Hagel nicht gemeldet, dagegen vielorts starke Beschädigungen infolge Winterfrost, besonders an Zwetschen- und Walnußbäumen, teilweise an Süßefirschen und Himbeeren. Schäblinge wenig vorhanden, starkes Auftreten des amerik. Stachelbeermeltaues, der an manchen Orten Ernten völlig vernichtet.
- Schlesien: Nur geringe Frühjahrsfrostschäben und nur an einzelnen Stellen. Hagel nur vereinzelt, stärfere Schäben nur aus dem Kreise Brieg gemelbet (24. Mai). Auftreten von Schäblingen gering. Schäben durch Winterfröste, vermutlich die starken Frühfröste im Oftober v. J., an Nußbäumen und himsbeeren.
- Pommern: In biefem Jahre sehr späte Blüte. Schäben durch Frühjahrsfröste und hagel nicht beobachtet. Auftreten bes amerik. Stachelbeermeltaues. Schäben an Obstbäumen durch Winterfröste.
- Posen: Keine ober nur unbedeutende Frühjahrsfrost- und Hagelschäben. Winterfröste schädigten himbeeren, Zwetschen, Erdbeeren. Apfelblütenstecher und -Wicker, Hingel- und Schwammspinner teilweise, amerik. Stachelbeermeltau verschiedentlich gemeldet.
- Schleswig-Holstein: Frühjahrsfröste (Mitte bis Ende Mai) schädigte strichweise Frühftirschenblüte. Kein Hagelfall. Erdbecren vielorts durch Winterfrost gelitten. Teilweise startes Auftreten von Frostspanner-, Wicklerraupen und Apfelblütenstecher.
- Jannover: Die kalte Witterung im Mai hat vielorts Schaben angerichtet. Mehrsache Nachtfröste beschädigten den Fruchtansat bei Johannisbeeren, Stachelsbeeren, Erdbeeren, frühem Steinobst. Winterfröste zerstörten an Erdbeeren und Limbeeren viel. Schädlinge treten auf, Apfelblütenstecher, Gespinstmotten, Frostnachtspanner, Blattläuse, himbeerkäfer, rote Spinne an Stachelbeeren, amerik. Stachelbeermeltau. Auch lange Dürre beeinfluste den Fruchtansatzungünstig.
- Pheinproving: Frühjahrsfröste traten stellenweise auf, die an manchen Stellen, z. B. im Borgebirge, ziemlichen Schaden, besonders an Erdbeeren, verursachten. Aus dem Vorgebirge werden auch Hagelschäden am Obst und Gemüse gemeldet (2. Juni). Schädlinge treten stellenweise in ziemlichem Umfange auf, Ringelsspinner, Blütenstecher, Frostspanner, Goldaster, Schmalbauch, Apselwickler, Zweigabstecher und Pflaumensägewespe. Ueber Trockenheit wurde vielortsgessages
- wellfalen: Bielorts über Trockenheit geklagt. Frühjahrsfröste fielen ftellenweise in den ersten Maitagen, g. B. im Rreise hamm, verschiedene Kreise bes Sauerlandes, herford, Schaben nur ftrichweise bedeutenber. Kreis Burgfteinfurt

S 101 b

Obsitbau. 307

Grave Gerbst-R. und Roter Bellesteur guter Ansah. Hagel nur vereinzelt, geringe Schäden. Schädlinge vielorts in Massen, besonders Apselblütensiecher und Apfelwicker.

- Seffen-Nassau: Infolge der Trockenheit blieben die Frühktirschen des mittels rheinischen Kirschengebietes sehr klein. Auch im Rheingau und Kreis Wiesbaden wurde sehr über Trockenheit geklagt. Unter den Schädlingen werden besonders lästig Virnengallmücke, Plattläuse, Psaumensägeweipen, Ringelspinner (letzterer start im Kreise Limburg). Hagel nur an wenig Orten mit unbedeutendem Schaden. Frühjahrsfröste vielorts, namentlich Ansang Mai, Umgebung Frankfurt a M., Kreise Limburg, Gelnhausen, Wertatal mit teilweise beträchtlichen Schäden an Erdbeeren, Walnüssen, Kirschengebiet um Camp keine Fröste. Winterfröste verursachten viel Schaden an Haselnüssen, Himbeeren, Prinsichen, Erdbeeren, Walnüssen.
- Proving Sachsen: Frühjahröfröste an einzelnen Stellen mit geringen Schäben, Beerensoht stellenweise stärker beschädigt. Erdbeeten, himbeeren, zum Teil Pfirsiche, haben durch Winterfröste start gelitten. Geringe Hagelfälle Ende April und Ansang Mai. Ueber Trockenheit wird vielerorts geklagt. Lon Schädlingen treten auf Apfelblütenstecher (stärker im Kreis Querfurt), Frosispanner, Nonne, Pflaumensägewespen, Gespinnstmotten.
- Sayern: Frühjahröfröste im Anfang bis Mitte Mai, besonders in den Nächten vom 2. zum 3. und 8. zum 9., haben in manchen Gebieten den Fruchtansageschädigt. Sie haben besonders an Walnussen, Steinobst und Reben teilweise beträchtlichen Schaden verursacht. Insolge sehr reicher vorjähriger Ernte bringen die Aepsel nur mäßigen Ertrag. Virnen Fruchtansay um so reichlicher Schödlinge treten allgemein in nicht bedeutender Menge auf, nur in einzelnen Gebieten wird über startes Auftreten der Stachelbeerblattwespe, Kidaumensägeswespe, Maikaser und des amerikanischen Stachelbeermelkaues geklagt.
- Banerische Pfalz: Fröste im Anfang Mai vernichteten mancherorts einen Teil bes Erdbeeren-, Johannisbeeren- und Pfirsichertrages. himbeeren durch Wintersfröste vielerorts sehr geschäoigt. Schädlinge nicht sehr start auftretend, an einigen Stellen Schäden durch Birnengallmucke, Blattrippenstecher, Apfelblütensfiecher, amerik. Stachelbeermeltau.
- Fachsen: Frühjahrsfröste im Anfang Mai an vielen Orten. In der Lößnig winterten Weinbergserdbeeren start aus. Deshalb und infolge starken Auftretens des Erdbeerruffelkafers Ernte start vermindert. Ernste Schaben durch langanhaltende Turre. Binterfrüchte vernichteten viel himbeeren und Erdbeeren. Schablinge allgemein nicht in Massen, mancherorts Apfelblütenstecher, Erdbeer- und himbeerkafer starker auftretend.
- Württemberg: Frühjahrsfröste nur stellenweise und ohne größeren Schaben. Trockenheit verminderte vielerorts den Fruchtansat. Bon Hagel blieb Württemberg zumeist verschont, nur aus dem Oberant Waldsee werden Hagelschäden durch das Unwetter am 3. Juni gemeldet. Gute Kirschenernte in fast allen wichtigeren Kirschengebieten, Remstal, Lenninger Tal u. a. Maitäserplage in der ganzen Bodensegegend, Schäden an Kirschen und Zwetschen. Starkes Auftreten des Apfelblütenstechers an vielen Orten, auch Gespinnstmotte und Ringelspinner.
- Saden: Reiche Kirschenernte an der bad. Bergstraße. Infolge Trockenheit blieden Frühlirschen kleinfrüchtig. Un vielen Stellen Klagen über Trockenheit. Bühler Frühzwetschen guter Anfah. Sagel ganz vereinzelt. Mehrfach sehr schädigendes Auftreten der Psaumensägewespe Schädlinge im allgemeinen wenig, stellenweise Apselbütenstecher und Kingelspinner häusig. Die Acpfel in Gegenden mit vorsähriger überreicher Ernte ruhen meist aus.
- Bessen: Kanada R. und Roter Eiser A. zeichnen sich im Fruchtausat vor andern Sorten aus. Im Hagelgebiete 1908 des Kreises Worms haben sich nur die Kirschen gut erholt, andere Obstarten tragen weniger. Frühjahrsjröste Ansang Mai im Kreise Offenbach und Rheinhessen mit teilweisen Schäben an Birnen,

Laurella

308 Obitbau.

3metichen, Johannisbeeren, Wein und Balnuffen, Mitte Mai in Oberheffen mit teils geringen teils itarteren Schaben. Schablinge, Apfelblutenftecher und mancherorts Erbbeerftecher ftarfer auftretend.

Mecklenburg: Diesjährige Apfelernte gering. Durch Binterfrofte litten himbeeren fehr ftart, auch Erbbeeren vielorts fehr ausgewintert. Fruhjahrefrofte vereinzelt, schädigten die Erbbeerblute. Auftreten des amerik. Stachelbeermeltaues.

Gldenburg: Spätfröste Anfang Juni, doch ohne merkbaren Schaben an Obstebäumen. Bielorts Klagen über Dürrc. Schädlinge in geringer Menge, nur Blattläufe und Frostspanner häufiger. Reine Hagelschäben.

Chüringen: In den vom Sagel im Juni vorigen Jahres betroffenen Gebieten Ernteausfall bemerkbar. Winterfröste schädigten himbeeren und Erdbeeren sehr. 10 jährige großsrüchtige Hafelnüsse sind erfroren (Schwarzbg. Audolst.). Frühjahrsfröste Anfang bis Witte Mai eingetreten, ohne großen Schaden zu verursachen. Von Anfang Mai bis Mitte Juni tein Regen. Burre schäbigte ben Fruchtansag und beförderte die Entwicklung bes Ungeziesers, besonders ber Blattläufe. Ringelfpinner, Gespinstmotten, Froftspanner und an einem Orte Die Sackmotte häufig, Schädlinge im allgemeinen aber nicht in großen Maffen

Braunschweig u. Anhalt: Große Trodenheit beeinflußte ben Fruchtanfak ungunftig. Frühjahrsfröste in verschiedenen Bezirken, Schaben nur teilweise starter. Dimsbeeren und Erdbeeren durch Binterfroste geschädigt.

Elfaß-Lothringen: Unfang Mai an mehreren Stellen Nachtfrofte mit teilweifem Schaden am Fruchtanfat Bon Schadlingen viel Blattlaufe, Blutenftecher und an einigen Orten Stachelbeerspanner. Sagel nicht gemelbet.

Im Borjahre find die Obsternteaussichten mit zunehmender Jahresgeit nicht ungunftigere, jum Teil beffere als gur Berichtszeit geworden. Energisches Borgeben ber Obstzuchter gegen Feinde und Krantheiten unserer Obstbäume und Ausbleiben größerer schädigender Naturereignisse wie Sagel. Sturme, Durre, haben den angesetten Fruchtertrag erhalten und zur vollen schönen Entwicklung bringen laffen. In vielen Obstbaugebieten mar die Ernte eine fast überreiche. Man tann immer wieder beobachten, daß die Berichte. welche unter dem Eindruck vorangegangener Wetterkatastrophen abgegeben wurden, trübere, als den Tatjachen entsprechende Mitteilungen enthalten. Wir wollen hoffen, daß der derzeitige Fruchtansatz durch nichts mehr beeinträchtigt wird.

Es ist erwünscht, daß die Berichte über den Fruchtanjat noch mehr auf die, in den einzelnen Obstbaugebieten wichtigsten Anbausorten und Obstarten spezialifiert werden und wir bitten unjere Berren Berichterstatter.

dies im nächsten Jahre berüchzichtigen zu wollen.

Allen unferen Berren Berichterstattern banten wir für ihre mertpolle Mitarbeit. Der Dorftand des D.D. D. in Gifenach.

Obsternteaussichten des Auslandes.

Stand der Oba: und Gemuscernte in den Miederlanden am 1. Juni 1909. Obft. lleber Schaden durch Rachtfrofte wird viel geflagt. Tropbem find die Aussichten befriedigend, besonders was die Hauptobitsorten Mepfel und Birnen betrifft. Indesien konnte der Fruchtansag infolge der späten Entwickelung noch nicht überall fesigestellt werden. Dies gilt besonders in bezug auf die fcmarzen Johannisbeeren. Aus Limburg und aus dem Beftland wird berichtet, daß die Alepfel wenig geblüht haben. Dagegen mar bie Blute in ber Proving Nordholland recht reichlich. In der Umgegend von Breda haben die

Obfibau. 309

Simbeerftraucher - diefe Rultur ift bort febr bebeutend - von ben Oftoberfrösten des Borjahres sehr gelitten. Rirschpstaumen find stark von Nachtfrösten frosen des gorjages jegt gettten. Attigpstaumen sind state von Raugitosien beschädigt worden. Der durchschnittliche Stand kann wie folgt angegeben werden: Aepfel gut; Birnen sehr gut dis gut; Kirschen ziemlich gut; Pflaumen ziemlich gut dis mäßig; Taseltrauben sehr gut; Pfirsiche gut, Aprikosen ziemlich gut, rote und weiße Johannisbeeren gut; schwarze Johannisbeeren ziemlich gut dis mäßig; Stachelbeeren gut, Himberren ziemlich gut dis mäßig. Seichelbeeren gut, Dimberren ziemlich gut die mäßig. Gen mufe. Auch bas Gemufe hatte örtlich von Rachtfroften zu leiben, befonders Die Frühkartoffeln, doch blieben die Bauptzentren diefer Rultur davon frei. Much Erdbeeren und Erbfen hatten von dem falten Wetter ju leiden. Schließlich hatte auch die anhaltende Trockenheit einen hemmenden Ginfluß auf die Entwickelung vieler Gemufeforten. Der Durchschnittsftand mar: Unter Glas: Gurten fehr gut bis gut; Tomaten und Melonen fehr gut. Im Freien: Kopfkohl, Blumenkohl, Frühkartoffeln, Bohnen, Rote Rüben, Erbsen, Spargel, Salat und frube Erobeeren aut, Erbfen aut bis magia: fpate Erobeeren magia. Frofte um Mitte Mai in den Provingen Eimburg, Nordholland und der oberen Betume haben ben fehr reichen Fruchtanfat beeinträchtigt.

Die Gbfternieaussichten in Nieder-Gesterreich: Im großen Durchschnitt hat Nieder-öfterreich in den beiden oberen Candesvierteln: im Biertel ober dem Wienerwalbe und im Biertel ober bem Manhartsberge eine geringe, in den beiden unteren Bierteln: im Biertel unter bem Bienermalbe und im Biertel unter dem Manhartsberge eine etwas bessere Apfelernte zu erwarten. Die Tafels und Mostbirnen stehen gut, letztere stellenweise sogar sehr gut. Die Zwetschen versprechen eine aute bis mittelaute Ernte, ebenso die Kirschen, welche stellenweise noch beffer fteben. Die Upritosen und Bfirfiche haben burch ben Binterfrost gelitten und versprechen eine geringe Ernte. Infolge der Frostbeschädigung geben auch zahlreiche Bäume ein. Den besten Ansah zeigt das Becrenobst, Zohannis- und Stachelbeeren. Die Nüsse, welche ebensalls eine mittelgute Ernte versprechen, haben ebenfalls burch den Binterfrost Schaden genommen.

Sinte versprechen, gaven evenzaus durch den Winterfrost Schaden genommen. Cirol: Süd-Tirol, Bozen, Etschtal, Kalville sehr gut angesetzt, versprechen reiche Ernte, ebenso die bekannten Tiroler Apselsorten. Aevsel sehr gut; Birnen gut; Süßtirschen, Pirische, Apritosen gut. Nord-Tirol: Aepsel mittel; Birnen und Mirabellen gut; Psaumen, Mirabellen, Zwetschen mittel; Süß: und Sauerkirschen sehr gut; Apritosen gering; Cuitten gut; Stachelsbeeren, Johannisbeeren sehr gut; Erdbeeren, Himbeeren mittel; Walnüsse gut, Haritosen mittel;

Bohnten: Aepfel mittel, Birnen gut, Zwetschen gut bis mittel. Steicrmark: Mepfel gering, litten burch anhaltende Durre und Blutenstecher. Birnen gut bis mittel, Zwetschen mittel. Walnuffe und Safelnuffe mittel.

Bflaumenernte Rumaniens: Die Bflaumenbaume (Bwetichen=) haben in mauchen Gegenden fast gar nicht ober wenig geblüht. Die Pflaumenernte wird baber

nur fchwach fein.

Obfterntraussichten in Serbien: Unter dem im Monat Mai eingetretenen Wetterfturg, der ftarke Abkühlung, in manchen Gegenden fogar Froft, Reif und Schnee brachte, haben die Obstbäume fehr gelitten. Man muß im allgemeinen auf ein fchlechtes Obstjahr rechnen, namentlich bei ben Bflaumen (3metschen), die auch noch unter den Nachwehen der vorjährigen großen Regennot au leiden haben.

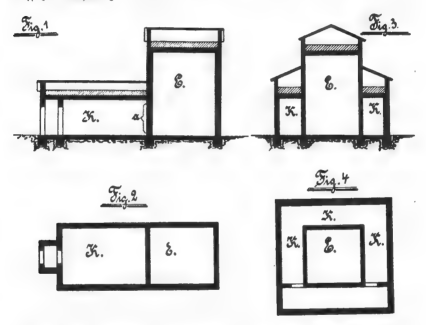
Pfaumenernte in Slavonien und Bosnien: Die diesjährige Pflaumenernte (Zwetschen) Clavoniens und Bogniens wird auf ein Drittel bis ein Biertel ber vorjährigen Bollernte geschäpt, was einer fehr fcmachen Mittelernte

aleichbedeutend mare.

Someil: Mepfel gut, Birnen gut, Zwetschen mittel, Süntirschen gut bis fehr gut, Sauerfirschen gut, Pfirfiche und Apritosen mittel, Weintrauben mittel, Quitten gut, Balnuffe fchlecht. Gin Anfang Mai eingetretener Betterfturg mit Schnee und Froft hat mehrorts Schaben angerichtet. Un Quitten wird ein Bilg beobachtet, der die jungen Früchte gerftort.

Obstlagerhäuser mit Rühleinrichtung.

Die Aussührungen der Herren Arnold und Stavenhagen in Heft 10 und 11 der Deutschen Obstbauzeitung sind jedenfalls zur Zeit von größtem allgemeinem Interesse. Als langjähriger Spezial-Ingenieur und Chef-tonstrukteur erster deutscher Kältemaschinenfabriken nehme ich an, daß die nachstehenden kritischen Aussührungen, die vorwiegend die Anlage und ihre Betriebskosten betreffen, für den Obstzüchter gleichfalls interessant sind. Aber Temperatur, Luftbeschaffenheit und anderes hoffe ich in einem späteren Aussach berichten zu können.



In den jachgemäßen Aussiührungen des Herrn Arnold sehlen die Biffern über die Betriebs= und Anlagetosten. Diese sind aber die Grundslage für den Obstäuchter. — Es scheint mir, als wenn das Eishaus nicht sehr zweckmäßig entworsen ist, indem es 3½ Seitenwände der warmen Außenlust darbietet und daß Decke und Fußboden ihre Kälte — ohne Nugbarmachung — direkt an die warme Außenlust und an das Erdreich übertragen. Nur eine verhältnismäßig kleine Fläche von 18 qm hat nugbringende Berührung mit dem Kühlraum.

In Figur I und II sind die Darstellungen der Wärmeverluste durch die Decken, Wände und Fußboden bei Arnold verdeutlicht. Nur das kleine Stück Wand "a" überträgt die Kälte von 5° des Eishauses an das Kühlhaus. Alle übrigen Wände strahlen direkt in die Außenlust und den Erdboden, wodurch namentlich im Sommer viel Eis nuplos schmilt.

Der Eisraum "E" sowie ber Kühlraum "K" muffen daher gut isoliert

werden, wodurch die Anlage teuer wird.

Figur III und IV zeigt eine meines Erachtens schon zweckmäßigere Einteilung. Hier braucht das Eishaus "E", das nach vier Seiten seine Strahlungsverluste dem Kühlraum "K" zugute kommen läßt, nur so weit es außerhalb des Kühlhauses liegt, in den Wänden besser isoliert zu werden. Die Kühlhauswände, die von innen nur ca. +1-+5° C. haben, (statt -5° C. im Eishause) sind infolge des dadurch nur vorhandenen geringeren Temperaturunterschiedes weniger gut zu isolieren. Deshalb ist dies Kühlhaus billiger in der Anlage und billiger in Bezug auf Eisverbrauch. Beide Zeichnungen haben gleich große Räume ihres Kühlhauses

und Eishauses.

Berücksichtigt man, daß etwa vom Februar bis Juli, oft felbit noch bis August oder Geptember der Rühl= raum in vielen Mällen nicht belegt ist, so ergibt sich, daß ein febr großer Eisvorrat bei Eisfühlhäufern iener Konstruttion durch Strahlung unausgesett ichmilat. anderen Worten: Das Gis= baus niuß, um den Gisvorrat für das gange Jahr faffen au tonnen, febr groß ange= leat werden. Dies ergibt bei den notwendigen starten Riolierungen fehr bobe Inlagefosten, die die Rentabilität unter Umständen gefährden können. Es ist munichens=

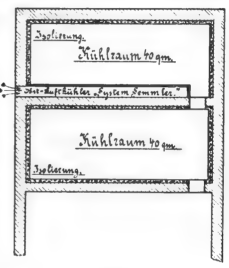


Fig. V.

wert, daß die Biffern über Unlages und Betriebstoften bei Urnold ange- geben werden.

Schon zwedmäßiger wie bei Urnold ift das Kühlhaus von Cooper angelegt. hier ist der Eisraum nach zwei Seiten teilweise von gefühlten Räumen berührt, demzufolge werden die Strahlungsverluste, jolange der Kühlraum belegt ift, teilweise nubbringend verwendet.

Ich wurde vor turzem aufgesordert, für einen noch etwas größeren, zweiteiligen maschinell betriebenen Obsttühlraum einen Kostenanschlag nebst Rentabilitätsberechnung aufzustellen. Es durfte interessieren, wie die Kosten

dieser Eistühlanlage gegen eine Dasschinentühlanlage abschneiden.

Figur V zeigt die Rühlräume meines Projektes. Ich gebe nachstehend nur Ziffern, die bindenden Kostenanschlägen entnommen sind und bemerke, daß es sich dabei um kleine Kältemaschinen handelt, wie sie von der Firma Hartung, Ruhn & Co., Maschinensabrik, Alkt. Ges., Duffeldorf, in den letten Jahren in mehreren hundert Ausführungen gebaut und wie fie auch von der "Kältemaschinen-Gesellschaft m. b. H. zu Duffelborf" ausschließlich geliefert werden.

Die Überlegenheit der mit Maschinen gekühlten Räume — die auf zeden zweckmäßigen Luftfeuchtigkeitsgehalt gehalten werden können — ist vielseitig anerkannt. Auch Cooper sagt auf S. 160 der Deutschen Obstbauzeitung 1909: "Mit gewissen Einschränkungen allerdings, und unter Benutzung aller Ersahrungen und Verbesserungen sind die durch Natureis gekühlten Lagerhäuser ebenso ersolgreich zu benutzen wie mit Kältemaschinen ausgestattete." Es ist bekannt, daß die Kühlmaschine von eisarmen Wintern unabhängig wird, daß die Luftbeschaffenheit bei maschineller Kühlung nicht durch etwaiges sauliges, schlechtes Sis, schmutzige Sisräume und dergl. beeinslußt werden kann. Nur deshald zog man zur Zeit Siskühlhäuser überhaupt in Diskussion, weil man glaubte, sie seien in der Anschaffung oder gar in den Betriedskosten billiger wie maschinell behandelte Kühlzäume. Das ist aber, wie ich nachstehend rechnungsmäßig beweisen werde, nicht der Fall, sobald man direkte Verdampfung mit Schwesseldioryd sowie den neuen Obstlustkühler anwendet. Zum Beweise diene folgender Vergleich:

I. Obstlagerhäuser von Cooper (Deutsche Obstbauzeitung 1909 S. 168—169).

Es muß gleich erwähnt werden, daß in der Rentabilitätsberechnung (S. 169) zwei Fehler enthalten sein dürften. Eine Tonne gutes Chlorstalcium dürfte nicht 4 Mark, sondern in Deutschland mindestens ca. 20 Mark koften. Da wir auch in Deutschland nach meinen langiährigen Erfahrungen, vielfach mit eisarmen Bintern zu rechnen haben, so sind die Besitzer der Eishäuser oft gezwungen, zu Kunsteis oder norwegischem Blockseis zu greisen. Ein Sat von 1,20 Mt. pro Tonne Eis gleich 0,06 Mt. für 1 Zentner ist in vielen Fällen undenkbar. Man denke nur an die mühselige Zusahrt und an die Arbeitslöhne für das Abeisen zc. Ich empsehle im Mittel der Jahre 24 Pfennig für 1 Zentner fertig eingebracht, zu rechnen. Das ergibt dann statt 120 Mt. für Eis 480 Mt.

Der Preis für Bewirtschaftung erscheint mir auch sehr niedrig, wenn man bedenkt, wie häusig der große Behälter mit Chlorkalcium und Eisgefüllt werden muß. Über die Temperaturen von Cooper und die Feuchtigkeitsgehalte will ich hier gleichfalls noch nicht sprechen, man ist meines Wissens in Fachkreisen in Deutschland anderer Ansicht.

Obiges vorausgeschickt und als richtig hingestellt, daß man das "gut ifolierte" Rühl= und Gishaus wirklich für 8500 Mark herstellen kann — was ich bezweifle — würde sich bei Cooper folgende Betriebskoften= berechnung ergeben:

Für den Cooperschen Kühlraum von ca. 3 m Höhe und rund 60 am (Brundfläche ergeben sich unter Berücksichtigung des oben Gesagten folgende Mindest=Betriebstoften:

8 % Berginsung	3,	9	Amo	rti	fati	on	ec.		•	Mt.	680.—
Eisbedarf jährli Chlorkalcium 30									•	**	480.— 600.—
Kraftverbrauch										17	100.—
Bewirtschaftung	٠		•	•	٠	al	oger	und	et_	n	140.—
							6	11771	nn	977#	2000

ftatt der angegebenen 1130 .- Mt.

II. Betriebskoften bei mafdineller Rühlung.

Naturgemäß braucht eine solche Anlage nur zu arbeiten, solange Obst eingebracht ist und in der übrigen Zeit sind keine Strahlungsverluste wie bei Eis. Man bemißt die Maschinenanlage so groß, daß nach Durch-kühlung des Gutes täglich im Mittel dreimal je ca. 2 Stunden gearbeitet zu werden braucht. Gegen den Winter zu wird allmählich die Betriebs-dauer eine immer kürzere und schließlich wird bei eingetretenem Frostwetter eine Zusuhr äußerer Luft genügen.

Rleinmaschinen werden heute so gebaut, daß sie ohne jegliche Wartung arbeiten. Die zentrale Schmierung ift selbsttätig, selbst unersahrene Landsarbeiter können mit 3 Griffen die Maschine anstellen. Dann ist nichts mehr zu besorgen, als die Thermometer und Hygrometer von Zeit zu Zeit nachzusehen. Die Kältemaschine, bei vorhandener Elektrizitätseleitung, die durch einen kleinen Elektromotor, sonst aber Benzins oder Gasmotor bestrieben wird, nimmt nur ca. 1 qm Plat in Anspruch, sie kann in jedem Raum ev. ohne Jundament, wie ein Dsen, ausgestellt werden. Als Kühls Lagerräume für Obst ist fast jeder trockene Keller ohne weiteres zu benützen. Die vorhandenen Wände, Decken und Fußböden werden einsach mit entssprechendem Joliermittel versehen, was für 1 qm ca. 4—9 Wark, je nach Wahl, kosten dürste.

Gefühlt follen werben:

Bwei vorhandene unterirdische Lagerkeller von insgesamt ca. 80 am Grundfläche. Jeder bieser Keller soll in Bezug auf Feuchtigkeitsgehalt und Lufttemperatur unabhängig von dem anderen reguliert werden können.

Un Obst foll gefühlt werben:

- 1. vom 10. Juni bis 10. Juli Erdbeeren (es genügt Rühlung eines Raumes)
- 2. vom 20. Juli bis 20. August Pfirsiche (desgleichen)
- 3. vom 10. September bis Weihnachten und darüber hinaus feine Apfel und Birnen. Es ift toftenlos gutes Quellmaffer genügend vorhanden.

Elektrizität ist mit ca. 15 Pfg. pro Kilowattstunde zu haben. Die Maschine wurde so groß bemessen, daß im Mittel sechsstündiger Betrieb pro Tag genügen durfte.

A u	ĺa	ge	ŧ	ft	e n
-----	----	----	---	----	-----

Camplette Ciclianus has Caras is not Oughthan	im	Mittel
Komplette Jsolierung des Kellers je nach Ausführung (1500 bis 2000 Mt.)	Mŧ.	1750.—
Semmlerichem Luftkühler mit Luftbefeuchtungs- und Trocknungsvorrichtung fix und fertig aufgestellt (je nach Ausführung 6000—8000 Mt.)	**	7000
Preis ber fertigen Anlage Mark:		8750.—

Voraussichtlich läßt sich die Anlage nach eingehender Ausprobierung nach dem kleineren Modell also zu 6000 + 1500 = 7500 Mark six und sertig herstellen. In Figur V ist die Anlage im Grundriß dargestellt. Die vorhandenen Kellermauern sind mit vorgelegter Jolierung versehen. Der Semmlersche Luftkühler liegt in der Mitte und versorgt beide Räume regulierbar mit gekühlter Luft, ebenso wie er auch die Frischluftzusuhr so

wie deren Trodnung und Rühlung regulierbar besorgt.

Dieselbe Anlage würde, wenn man sie statt 6 Stunden 12 Stunden pro Tag im Mittel lausen ließe, statt 80 am Grundsläche 160 am Grundsläche kühlen können, wodurch die Anlage wesentlich einträglicher würde, da in diesem Falle die Maschinen-Amortisationsquote "dieselbe" bleibt und nur die Kosten für die Jolierung auf das doppelte steigen. Auch kann bei ca. 12 stündigem Betriebe für obige 80 am Grundsläche ein kleineres Maschinenmodell gewählt werden, das etwa 1500 Mark weniger kostet. Empsehlenswert ist solche Sparsamkeit schon deshalb nicht, weil man eine etwaige spätere Bergrößerungsmöglichkeit verhindert.

Es ergibt fich folgende

Betriebstoftenberechnung,

für die garantiert wird. 7,5%, Amortijation*) der gesamten Anlagekosten inkl.		
Folierung (8750 Mt.)	Mŧ.	656.25
4 % Binjen vom mittleren Buchwert	**	175.—
5 monatlicher Betrieb für Elektrizität, El 2c		450. —
Summa der Betriebstoften Mart:		1281.25

Es ist keine Wartung ersorderlich, da die Maschine keinerlei Pumpen-Soole-Apparate oder dergl. hat.

Es stellen sich benmach die Rosten ber

Eistühlung nach Cooper auf . . . ca. Mt. 2000.— Maschinelle Kühlung nur auf . . . " " 1300.—

Selbst die von Cooper angegebenen Betriebstosten von nur 1185 Mt. würden unter Berücksichtigung der kleineren Rühlfläche teine Borteile bieten, gegenüber maschineller Rühlung. Bei dieser Sachlage durfte die Bahl

^{*)} Bei täglich nur Gftündigem Betrieb und nur 5 monatlicher Betriebsdauer bürfte $7^1/_2^{\circ}/_0$ reichlich bemessen sein.

bes Rühlsnftems nicht schwer fallen. Ich bin ber festen Uberzeugung, daß nur die hoben Unlagetoften der alteren Dafchinen mit Sooletublung, Die daneben noch durch bobe Betriebstraft abichreckend wirkten, viele Obitzuchter abgehalten haben, eine Rühlanlage einzurichten. Sie nahmen lieber die boben Rublhausmieten und Transportkoften nach dem nächften öffentlichen Rühlhause in den Rauf und - ärgerten fich, wenn der Erfolg nicht immer fo ausfiel, wie er im eigenen Rühlhause fein mußte. Im öffentlichen Rühlhause herricht vielfach eine einheitliche Temperatur und eine febr baufig bem Obst unzuträgliche zu hohe Lufttrocenheit. Dieselbe Luft fühlt oft Fleisch, Wild, Fische, Butter und andere jum Teil riechende Waren, Die ihren Geruch auf das Obst übertragen. Dort verliert auch der Obstzüchter die Kontrolle über feine Bare. Er ftapelt fie in großen Riften, in die er nicht hineinseben tann, und er muß zu Saufe wieder genau fortieren, um das Gute vom Schlechten zu trennen. Wie gang anders gestaltet fich im eigenen Rublhause der Betrieb. Das Obst wird gang frijch vom Baum in die Reller gebracht, der Feuchtigkeitsgehalt der Luft wird nach der Erfahrung täglich richtig geregelt, ebenso die Temperatur. Da das Obst in flachen Horden übereinander gestavelt liegt, tann es andauernd kontrolliert werden und der Ausfall wird auf ein Mindestmaß beschränkt. Die teure Bu- und Abfuhr jum öffentlichen Rühlhause fällt fort, man ist Berr über seine Ware und Lagerraume. Auch fällt die teure Rühlhausmiete fort. Rurg und gut, man ift in der Lage, so wirtschaftlich und zwedmäßig zu arbeiten, wie überhaupt bentbar. Dan verschickt Erdbeeren - Bfirfiche nur in gefühltem Buftande, fo daß eine gute Antunft felbst auf weite Entfernungen, bei der heißesten Witterung, garantiert ift. Die Buchter feiner Obstforten wissen febr wohl, welch' hohe Preise sich dadurch erzielen laffen, daß man jederzeit und namentlich nach ber nor= malen Reifezeit liefern und die besten Breislagen ausnützen tann. Gar mancher Arger bleibt bem Buchter erspart, wenn er nicht gezwungen ift, bei überfüllten Markten und Überangebot verjenden zu muffen. Die Berluste auf dem Transport lassen sich vermindern und aus allen diesen Ersparniffen macht fich die Ralteanlage febr bald bezahlt.

Nach meinem Erachten beträgt die Miete im öffentlichen Kühlhause etwa 22,50 bis 30.— Mark für fünseinhalb Wintermonate, für 1 am Kühlhausssäche. Für obige 80 am würden also 1800 bis 2400 Mark jährliche Miete zu zahlen sein, so daß unter Berücksichtigung der Transportkosten, des Eins und Auspackens und der Verluste die Anlagekosten

der Rältemaschine fehr bald getilgt waren.

Der Unterzeichnete, der seit dem Jahre 1890 im Kältesache tätig war und der speziell seit Jahren der Verbesserung der Kleinmaschinen mit größtem Erfolge — bei vielen hundert Anlagen — sein Augenmert zus wandte, ist bereit, auf Anfragen Auskunft zu geben.

Rarl Semmler, Bivilingenieur, Dortmund.

Nachschrift. Bu den Ausführungen des herrn Semmler bemerken wir folgendes:

Die bisber von herrn Stahl-Mürnberg eingerichteten Rublraume, Die allerdinas nicht für Obstaufbewahrung bestimmt waren, haben sich nach ben von uns eingezogenen Erfundigungen ichon feit Rabren bemährt. Berr Stahl verburgt, in seinen Anlagen felbft mabrend der beißeften Sommerzeit eine Temperatur von +2° C halten zu konnen, die erfahrungegemäß für die Frijchhaltung des Obstes genügt. Bei fintenden Außentemperaturen im Berbste laffen fich leicht, fofern dies zwedmäßig erscheint, niedrigere Grabe erreichen. Die Betriebstoften bei ben Stahl'ichen Unlagen find nachweislich febr niebrige. Auch der Umstand muß beachtet werden, daß in den burch Gis gefühlten Räumen zu jeder Beit gleichmäßige Temperaturen leicht zu halten find.

Literatur.

Berichtigung. In ber Besprechung des Handbuches des Weinbaues und der Kellerwirtschaft, Babo und Mach, Beft 19 Seite 298 lette Zeile ist ein unliebsamer Drucksehler zu berichtigen. Es soll nicht heißen: Gegenstand eines mertvollen "Rückzuges", fondern "Ruftsenges". Stemmler = Berlin.

Mitteilungen.

Alls gaupttag der Birschenschauen, Die von ber Landwirtschaftstammer veranstaltet werben und in Bereinbarung mit der Provinzialverwaltung im Provinzial-Gbftgarten gu Diemit bei Salle a. C. ftattfinden, ift ber 5. Juli feft-

Bon Sorten, die gur Benennung und Wertbestimmung eingeschickt werben. ift in guter Verpadung 1/2 kg Früchte und ein mit gut ausgebildetem Laubwerf versehener Zweig einzusenden, und zwar: "Un den Provinzial-Obstgarten zu Diemit bei halle a. S."

Die Kommission gur Bestimmung ber Sorten 2c. wird ihre Arbeit um 10 Uhr vormittags in Angriff nehmen, worauf bei Abfenbung ber Ausstellungsgegenstände Rücksicht zu nehmen ift.

Im allgemeinen Intereffe wird zu einer recht regen Beteiligung eingelaben. Der Derein deutscher Gartenkunfter wird feine biesjährige Sauptverfammlung in den Tagen vom 7 .- 10. Auguft in Görlit abhalten.

Deutsche bendrologische Gefellichaft. Die Sahregverfammlung finbet

am 7.—19. August ds. Js. in Kottbus statt.
Der Verein deutscher Bosenfreunde veranstaltet seine diesjährige Sommer: Rofenichau in Sangerhaufen am 26., 27. und 28. Juni 1909. Der Rongres

bes Bereins findet am 27. Juni im Schugenhaufe ju Sangerhaufen ftatt.

Derbefferte garytpillen jur Bekampfung der Wühlmaufe. Auf unfere Unfrage nach dem Preise der verbefferten Barntpillen gur Befampfung der Bubl-mäuse, über die wir auf Seite 147 d. Ig. berichteten, wurde uns von der landw.chemischen Landesversuchs: und Samenkontrollstation in Graz mitgeteilt, daß biese vorläufig noch von der Station zum Preise von 1 Mark für 100 Stück abgegeben merden.

XVII. Internationale Blumen., Obfi- und Gemufcauskellung in Gent 1909. Bom Reichsamt des Innern murben mir benachrichtigt, daß Die Leitung ber Ausstellung im allgemeinen eine starke Beteiligung französischer und hollandischer

Intereffenten, barunter die ber Barifer Firma Bilmorin, erwartet.

Fragefaften.

grage 56. 3m biefigen Rgl. Part und in benachbarten Obstanlagen tritt in diesem Jahre die Roune in erschreckender Weise auf. Beschädigt werden haupt-fächlich Obstbäume und Nadelhölzer. Wie kann sie ersolgreich bekämpft werden?

An die Mitglieder des D. P. V.

Jahresversammlung in Schwerin.

Wir machen nochmals auf die Jahresversammlung des D. P. V. in den Tagen vom 5.—8. August in Schwerin i. M. ausmerksam. Die aussführliche Tagesordnung wurde in Heft 20 S. 301—303 veröffentlicht. Wir laden die Mitglieder des D. P. V., Obstzüchter, Pomologen und Freunde des Obstdaues zu den Verhandlungen ein und bitten um recht zahlreiche Beteiligung.

Wir bitten die Mitglieder durch Ausfüllung der dem Heft 20 beisgegebenen Karte zu erklären, an welchen mit der Tagung verbundenen Veranstaltungen sie sich beteiligen werden.

Wir wiederholen unsere Bitte um Beteiligung an der Ausstellung von bewährten, besten Frühobstsorten, besonders von frühen Zweischen und Pflaumen.

Empfehlenswerte Zugverbindungen von Berlin (Lehrter Bahnhof) nach Schwerin über Ludwigsluft.

Berlin ab 6,27, Schwerin an 10,80 (Eilzug). Berlin ab 8,56, Schwerin an 12,19. Berlin ab 2,42, Schwerin an 6,13. Berlin ab 7,12, Schwerin an 10,19 (lette drei sind D-Züge). (Alle angesührten Züge haben I.—III. Klasse; Fahrtbauer 3 Stunden 7 Min. bis 4 Stunden 3 Min.)

Diejenigen Herren, welche über Frankfurt a. M. ober Köln ober Kassel oder Hannover nach Schwerin sahren, haben die beste Berbindung über Hamburg—Hagenow ober über Hamburg—Lübed—Kleinen, z. B. ab Köln 11,27 über Bremen – Hamburg (an 6,55, ab 8,45 oder 7,00)—Lübed—Kleinen, in Schwerin 11,34. Herren aus dem Osten reisen über Stettin—Güstrow, aus Thüringen, Provinz und Königreich Sachsen über Magdeburg—Wittenberge.

Empfohlene Botels in Schwerin.

Luisenhof, am Bahnhof, mit Kaffee 3.50 Mark. Sterns Hotel, Arjenalstraße 8, mit Kaffee 3.50 Mark. Hotel de Russie, am Bahnhof, mit Kaffee 3.50 Mark. Niederländischer Hof, Wilhelmstraße 8, am Bahnhof, mit Kaffee 3.25 Mark, (bei Zimmern mit 2 Betten à 2.75 Mark).

Deutsche Obftbaugeitung. Beft 21. 2. Julibeft 1909.



Hotel de Paris, Königstraße 34, mit Kaffee 3.— Mark. Hotel du Nord, Schloßpark 9, 2—5 Mark, Kaffee 1.— Mark. Hoots Hotel, Wismarschestraße 72, mit Kaffee 2.75 Mark. Schweriner Hof, Wismarschestraße 53, mit Kaffee 2.50 Mark.

Ferner: Bahnhofshotel, Stadt Roftod, Lübederstraße 86, Großherzog v. Medlenburg, Wismarschestraße 91, Zum Deutschen Kaiser, Schloßstraße 31, Ried's Hotel, Wismarschestraße 43, Zentralshotel, Klosterstraße 28.

Rechtzeitige unmittelbare Bestellung bei den Hotels ift sehr zu empsehlen.

Dem heutigen Befte liegt ein gedruckter Führer von Schwerin bei, auf den mir besonders aufmerksam machen.

Der Dorftand des D. P. D. in Gisenach.

Bur diesjährigen Jahresversammlung.

G. Bier, Guftrom.

Die Teilnahme an den Jahresversammlungen des Deutschen Pomologensvereins ist seinen Mitgliedern seit Jahren zu einer Notwendigkeit geworden, dienen diese Versammlungen doch in erster Linie ernster Arbeit, regen Meinungsaustausch, sowie der Besichtigung sehenswerter Obstanlagen, —

zum Rugen und Frommen des deutschen Obstbaues.

Es ift nun zu einem schönen Brauch geworden, daß diese Jahresversammlungen möglichst in den Sommermonaten stattsinden, daß mit den
Orten hiersür gewechselt wird, und daß die Nachmittage zu Ausslügen benutt werden, sowie der Pflege ungezwungener Geselligkeit dienen. Dies
gibt der vorausgegangenen Arbeit die angenehme Würze, nimmt den
vormittags geäußerten Meinungsverschiedenheiten die Schärfe und trägt
vor allem dazu bei, daß die aus allen Gauen Deutschlands zusammenströmmenden Freunde des Obstbaues auch andere Gegenden mit ihren, die
Verschiedenartigkeit des Obstbaues bedingenden klimatischen Unterschieden,
dann aber auch die mannigsaltigen landschaftlichen Reize unseres herrlichen
geeinten deutschen Vaterlandes kennen und schäpen lernen.

Schwerin, die Residenz des Großherzogtums Medlenburg, wird in diesem Jahre der Tresspunkt sein.*) Ich glaube versichern zu dürsen, daß sowohl allen Obstbauinteressenten, als auch allen Freunden einer schönen Natur recht genußreiche Tage bevorstehen, denn die inmitten eines Kranzes von buchenbewaldeten Hügeln und großen blinkenden Seen gelegene Stadt mit ihrem prächtigen Schloß und seinen Kunstsschäßen ist die Perle des Obotritenlandes und übt auf jeden Besucher einen unnennbaren und unvergeßlichen Zauber aus. Wer nun Medlenburg mit seinen Schönheiten und Sigenarten näher kennen sernen will, oder gar

^{*)} Bergl. den diesem Heste beiliegenden Prospekt. — Ausführliche Tagess ordnung und Vorschläge für Ausslüge: S. heft 20 Seiten 301—303.

die Gestade der Ostsee aufsuchen möchte, der sollte sich nicht nur an allen Unternehmungen des 6. und 7. August beteiligen, sondern müßte noch einige Tage länger im Lande verweilen. Deshalb sind im Anschluß an das offizielle Programm noch einige Borschläge für Ausstüge in die Umgebung Schwerins gemacht worden. Um diese aber zur Zusriedenheit der Teilnehmer zur Aussührung bringen zu können, ist eine Anmeldung zur Beteiligung dis zum 26. Juli durchaus nötig.

Der Obstbau Janf ber Ansstellung ber D.C. G. in Leipzig.

Der Zeitpunkt für die Beranstaltung der Ausstellungen der D. L. G. ist zur Vorsührung des Obstbaues unglücklich gewählt. Wenn dazu noch wie in diesem Jahre durch ungünstige Witterungsverhältnisse eine Reises verzögerung der Früchte um beinahe 14 Tage kommt, so kann man als Obstzüchter seine Erwartungen sehr niedrig bemessen, und dennoch beim

Bejuch der Ausstellungen enttäuscht werden.

Leipzig bot auf der Ausstellung der D.C. G. an frischen Früchten nur Proben. Wer darnach die Bedeutung des Obstbaues für die Landswirtschaft einschien wollte, kame zu unrichtigen Schlüssen. Kirschen waren von einem Aussteller in einer für Kirschen ungeeigneten 10 Pfundspappschachtel eingesandt, Erdbeeren waren in kleinen Mengen auf Teinnen vertreten, Stachelbeeren zweimal und Aepfel vorjähriger Ernte in der Gruppe des LandessObstbauwereins für das Kgr. Sachsen. Die letzteren können auch in Zukunft getrost fehlen. Um die jetzige Zeit können die Aepfel mit den australischen Früchten sich nicht messen. Wer seine Früchte so lange ausbewahrt, setz Geld zu, also fort damit! Die ausgestellten grünen Stachelbeeren waren von Rötha in guter, gleichmäßiger Ware geliesert. Ein anderer Aussteller hatte ganz ungleichmäßig entwickelte Früchte ausgestellt.

Die Erdbeeren, welche da waren, konnten in Anbetracht des schlechten Winters und der verspäteten Reise als gut bezeichnet werden. Rötha und Olverstedt wetteiserten um die ausgesetzen Preise. Die Verpackung entsprach nur bei der Gartendirektion Rötha den Anforderungen, während die Früchte des Herrn Scherping (Obergärtner Gabler) den 1. Preis davonstrugen. Aber was wollen solche geringe Wengen auf einer Ausstellung bedeuten, die in allen anderen Zweigen der Lanwirtschaft durch Massensvorschanden waren, würden Eindruck machen, während diese homöopathischen

Dofen in ber Daffe verichwinden.

Große Fortschritte hat die Ausstellung der Obstverwertungserzeugnisse gemacht. Fruchtweine waren auf den Ausstellungen der D. L. G. schon viele Jahre hindurch gut vertreten. In diesem Jahr waren auch eingemachte Früchte, Gelees, Marmeladen, Jams usw. in recht appetitlicher Form zur Schau gestellt. Der Landesobstbauverein für das Kgr. Sachsen hatte eine sehr ansehnliche Sammelausstellung aus der Hausindustrie vor-

geführt. Daneben waren die Konservensabriken Augustin-Leipzig, Bourzoutschity-Wittenberg, Any & Evert-Leipzig, Röder-Braunschweig Hilbesia, die Genossenschaft Sen, und die Firmen Reg und Weck mit recht schönen Erzeugnissen zur Stelle.

Die Marmeladen und Gelees ließen zum Teil die Eigenart der Frucht recht deutlich erkennen, während viele Erzeugnisse noch an dem alten Uebel frankten, daß übermäßig hervortretende Sutzigkeit die Eigenart

der Obstart nicht berausichmeden ließ.

Der Obstbau war durch eine Anlage ber Freiherrl. von Friesenschen Gartendirektion Rötha vertreten. Es waren kleine Musteranlagen vorshanden für landwirtsch. Obstbau in Grass oder Weideland, landwirtsch. Obstbau mit Beerenunterkultur, eine Buschobstanlage und 2 Hausgärten mit Spaliervorvklanzung.

Bu Buschobstanlagen waren zum Teil regelrecht geformte Pyramiden verwendet, die auch regelrecht geschnitten waren. Das wäre nicht so sehr zu tadeln, obgleich man auch hierbei den Unterschied zwischen Pyramide und Buschdaum hätte erkennen lassen sollen. Dagegen hätten die Spaliere gleichmäßiger in der Höhe und peinlicher formiert sein mussen, um als

Vorbild zu dienen.

Infolge der langen Durre war nur ein Teil der Bäume ausgetrieben, immerhin verdient es anerkannt zu werden, daß die beträchtlichen Opfer nicht gescheut waren, um den Beschauern der Ausstellung eine Anregung zur Pflanzung von Obstbäumen zu geben.

3. Müller-Diemig.

Die Nonne als Obstbanmschädling und ihre Befampfung.*)

Wie seit einigen Jahren, so tritt auch diesmal wieder die Nonne Lymantria (Ocneria-Liparis) monacha, der gefährliche Kiefern= und Fichtenschädling, in verschiedenen Gegenden Deutschlands verheerend auf. Die Nonnenraupe frist nicht nur an Nadelhölzern, sondern auch an Laubhölzern und dadurch wird sie auch den Obsibäumen gefährlich, wenn sie durch Wanderung der Falter oder auch durch Verwehung der Raupen aus den Wäldern in Obsigärten gelangt. Dort werden die gefräßigen Raupen insbesondere den Apfelbäumen gefährlich, ebenso befallen sie Kirsch= und Zwetschenbäume, während sie die Virnbäume zu meiden scheinen.

Für gewöhnlich ist die Nonne in Obstanlagen nicht zu sinden. Es handelt sich also in solchen Fällen ihres plöglichen und massenhaften Einsbringens in diese lediglich darum, durch rasche Vernichtung der vorhandenen Raupen einem Kahlfraß vorzubeugen. Dazu lassen sich die in der Forstwirtschaft im großen durchgeführten Vertilgungsmaßregeln auch auf den Obstbau übertragen. An erster Stelle unter diesen steht die Vetämpsung der Raupen. Ein sicheres Mittel ist hier das Andringen von

^{*)} Zugleich Beantwortung der Frage in Heft 20 der Deutschen Obstbauszeitung.

breiten und dicken Leimringen an die Stämme. Die Raupen lassen sich verhältnismäßig leicht von den Bäumen abklopfen und werden dann durch die Leimringe am Wiederaussteigen verhindert. Sie sammeln sich in großen Wengen unterhalb der Leimringe an und können dort leicht vertilgt werden. Auch die abwärts wandernden Raupen werden durch die Leimringe ausgehalten.

Bon niederen Sträuchern kann man die Raupen leicht mit einer groben Binzette ablesen; dabei ist nur jede Erschütterung des Strauches zu ver-

meiden, weil die Raupen fich fonft fofort zu Boden fallen laffen.

Gegen die Raupen des Schwammspinners hat man in Nordamerika Arsenmittel zur Anwendung gebracht. Man könnte also auch gegen die Nonne mit solchen sprizen, z. B. mit 50 bis 80 g Schweinfurter Grün und einer entsprechenden Menge Kalk auf 100 Liter Wasser; doch liegen

hierliber bei uns noch teine Erfahrungen vor.

Die Verpuppung findet in der Regel im Juli statt und geschieht zwischen den Rissen und Spalten der Borte. Während der zwei dis drei Wochen dauernden Puppenruhe kann man nun die Puppen durch Abkraßen der Rinde mit dem Schabeisen oder mit einer Stahldrahtbürste zerstören. Auf gleiche Weise können auch später noch die an den Stämmen abgelegten und dort den Winter überdauernden Eier und die jungen Raupen vernichtet werden. Die letzteren sitzen im Frühjahr in dichten Haufen, sog. Spiegeln, beisammen, so daß man sie dann auch einsach mit einer Värste zerquetschen kann, ehe sie in die Krone hinauswandern. Durch solche Wasnahmen ist es möglich, in Obstgärten dem Kahlfraß durch dieses schädliche Insett vorzubeugen, denn es kommt dort nur ein einmaliges und massenhaftes Auftreten der Nonne in Betracht. Nach einem Jahre sind gewöhnlich die Epidemien von selbst wieder erloschen.

Mittel gegen Blattläufe.

Als lange und vorzüglich erprobtes Mittel gegen die in diesem Sommer besonders ftart an den jungen Apfeltrieben auftretenden Blattläuse empsehle ich folgendes:

Auf 100 Liter Baffer tommen 11/2, bis 2 kg Schmierfeife, 200 gr Schwefelleber und etwas Ritotin (von Tabakrippen

gewonnen).

Die Schwefelleber zerfällt leicht an der Luft und muß in Blechbüchsen ober dunklen, geschlossenen Flaschen aufbewahrt werden; sie hält sich dann unbegrenzt lange. Für diesen Zweck löse man sie in warmem Wasser auf.

Ich beziehe es von ber Hofbrogerie Carl Roth in Karlsrube i. B.

Das Kilo toftet gur Zeit 1 Mart 10 Pfennig.

Ich betone: Das Mittel hilft sicher und tötet jede von der Flüssigsteit getroffene Laus — wir wenden es auch bei Blutläusen mit bestem Erfolge an, — es ist verhältnismäßig sehr billig und leicht herzustellen. R. Ahrens, Baden-Baden,

0.0000

Dem vorstehend genannten Mittel zur Bekämpfung der Blattläuse fügen wir noch zwei altbewährte hinzu. Die Bekämpfung der Blattläuse ist mit den vorgenannten Mitteln leicht durchzustühren, sosern man sie nur rechtzeitig zur Anwendung bringt. Haben sich erst infolge des Saugens der Läuse die Blätter eingerollt, wird durch die Besprizung nur ein geringer Teil der Läuse getroffen.

Quaffia-Schmierfeifen - Brube.

2 kg Quassiaspäne (in jeder größeren Drogerie erhältlich) werden in 10 Litern Wasser über Nacht eingeweicht. Um anderen Tage gießt man den Auszug ab und kocht die eingeweichten Späne mit einigen Litern frischem Wasser gründlich aus. In dem Extrakt werden 3 kg Schmierseise ausgelöst und das Ganze mit 90 Liter Wasser zu 100 Litern Mischung verdünnt.

Dufuor'iche Lojung.

3 kg Schmierseise werden unter Umrühren in 10 Liter Wasser aufgelöst. Der Mischung fügt man 1 kg Dalmatiner Insektenpulver (Pyrethrums-Pulver) zu und verdünnt das Ganze mit 90 Liter Wasser.

Der "ternlose" Apfel aus Amerita.

Bon Beinrich Bimmer, Geschäftsführer bes Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer, Tolkewig-Dresben.

Als vor einer Reihe von Jahren Rihas Kernlose auf der Bildstäche erschien, wendete sich das Interesse sämtlicher Pomologen, sowohl in Praxis als auch in Theorie, einer solchen Züchtung zu, vermutete man doch, daß es gelingen könne, das disher so hinderliche Kerngehäuse, so wie die Kerne allmählich hinwegzuzüchten. Es dauerte auch nicht lange, da erschienen aus dem Lande der unbegrenzten Möglichkeiten Nachrichten, welche auf die Züchtung eines "kernlosen" Apfel schließen ließen. Da sich mehr oder weniger Rihas Kernlose nicht bewährte, man auch von Amerika nicht mehr so viel hörte, schlief die Sache wieder ein und erst in den letzten beiden Jahren hörte man ab und zu wieder davon sprechen. Insbesondere wurde ich darauf ausmerksam, als im Frühjahr diese Jahres Herr Prosessor Er vo feson der Landwirtschaftl. Alademie in Tetschen-Liedwerd in einem Bortrage in Dresden erklären konnte, daß er amerikanische kernlose Apfel gegessen hat, bei denen weder Kerngehäuse, noch Kerne vorhanden waren und welche Anspruch auf Warktschigkeit besaßen.

Auch kürzlich gingen Nachrichten durch die Bresse, daß die in Berlin gelegentlich der Internationalen Ausstellung ausgestellten "kernlosen" Apfel*) tatsächlich keine Kerne bejessen haben. Über den Geschmack wurden nur Andeutungen gemacht, welche keineswegs zu Gunsten der Sorte sprachen.

0.0 900

^{*)} Siehe Deutsche Obstbauzeitung 1909 Heft 12 S. 190.

Obstbau. 323

Um mich hierüber etwas näher zu informieren, wandte ich mich an das Kalisyndikat, welches mir vermöge seiner ausgedehnten Beziehungen zu den Bereinigten Staaten Mitteilungen kompetenter Art vermittelte. Ich glaube, daß das Ergebnis dieser Umfrage interessant und wert ist, auch an dieser Stelle nicht nur für die Obstäuchter, sondern auch für Baumschulenbesitzer

und Obitbau-Freunde befanntgegeben zu werden.

Zunächst teilt Herr Professor E. B. Close von der Maryland Agriscultural Experiment-Station mit, daß er nichts Neues von der Seedleß Apple Compagny of Baltimore gehört hat, daß ihm aber die wertlosen fernlosen Apsel bekannt sind, von denen er jedermann den Rat geben möchte, nichts mit ihnen zu tun zu haben. Er sagt, die Früchte sind geslegentlich (occasionally) kernlos, aber nicht immer so und sie haben immer ein Kerngehäuse (core), wir sagen wohl auch volkstümlich "Grieds". Die Dualität der Sorten ist nahezu immer geringwertig und in der Prazis ist tatsächlich nichts vorhanden, welches sie irgendwie in Gunst bringen könnte.

Brofeffor Ban Deman in Jerridan ertlart bie Sache für einen gemeinen Betrug (base fraud). Er mablt folgende Geschichte gur

Entstehung bes fernlofen Apfels:

Es gibt mehrere Barietäten, welche wohl den Anpreisungen gemäß ternlose find, in Wirklichkeit aber find fie nicht ohne Rerne, alle indeffen beiiben ein Rerngebaufe und gewöhnlich haben fie, besonders in der Rabe bes Gebaufes, gabe Fleischfafern. Es ift feine Sorte unter Diefen Barietäten, welche als wirklich anbauwürdig im Bergleich zu unseren bekannten Sorten angesprochen werden tann. Die fogenannte "ternlofe" Apfeljorte, welche als eine helbentat angepriefen wird, muß zu den aus Bufall entftandenen Sämlingen gerechnet werden und ist vor vielen Jahren im Staate Birginia gefunden, zuerft durch Beredelung vermehrt worden und zwar burch Charles Waters, ungefähr im Jahre 1854/55, bann tam fie in die Sand eines Heinen Baumichulenbesitzers in Wisconfin. Diefer fand fie gu weich für das dortige Klima und gab die Rultur als einen Migerfolg auf. Sein Schwiegersohn Dr. Jarett, ging nach White Salmon im Staate Bashington und Baters schickte ihm einige Edelreiser zur Bermehrung. zog hiervon Baume, welche auch in das fruchtbare Alter tamen, aber die Frucht mar jo geringwertig, daß er fie als wertlos bezeichnete. Mr. Waters lebte eine Beile bei seinem Schwiegersohn, um von dort aus seinen Schwager Mr. John J. Spencer zu besuchen, welcher als Baumschulenbesitzer in Grand Junction im Staate Colorado anfajfig war und welchem er einige Ebelreifer ber wertlofen Apfelforte als Ruriofität gab. Diefer zog Baume bavon und im Laufe der Beit traten diese in Tragbarkeit. Spencer kam einige Sahre später auf ben Gebanten, die Sache auszubeuten und gab die Sorte als eine eigene Buchtung beraus, für welche er in Unspruch nahm, baß er fie auf etwas mufteriofe Beife gezüchtet habe, er grundete eine Gefellichaft für die Angucht berfelben. Die Betrügereien (frauds), welche Diefe Gefellichaft dem Bublitum gegenüber verübt hat, find gablreich und schmachvoll. Die Baltimore-Zweig-Linie ift sicherlich nur ein Teil dieser Gesellschaft, der Sauptsit ift indessen in "Colorado".

Herr Professor Van Deman schließt seinen Bericht mit der Bemerkung, daß natürlich solche Gesellschaften auf dem Papiere Baumschulen besigen, welche große Ländereien von Ozean zu Ozean bedecken und welche in dem Augenblicke, wo die Öffentlichkeit sich damit zu beschäftigen beginnt, nicht mehr bestehen. Er hofft weiter, daß der Fragesteller die ganze Sache beiseite legen wird, da der Apfel keinen Wert besitzt, auch, was den Geschmack anbelanat.

Dieser Sache bat sich weiterbin die Reitschrift "Rural New-Porker" angenommen, darin veröffentlicht ein gewisser S. 28. Fletcher vom "Michigan Agricultural College" eingehend über feinen Befuch auf ber Farm des D. R. Spencer, in Grand Junction in Colorado. Er fchreibt u. a.: Die Frucht ist von mittlerer Größe, flach gebaut und oft einseitig. Un der Sonnenseite ift die Frucht matt rot gefärbt, auch manchmal über die ganze Oberfläche, außerdem hat sie viele große weißliche Buntte. Die Farbe ift gut, aber nicht leuchtender und besser als die Farbe der bekannten Sorten, wie g. B. Jonathan, Winefap zc., welche in der gleichen Gegend machsen. Bei einer näheren Brufung der Frucht fällt es fofort auf, daß der Relch bis mitten in die Frucht hinein geöffnet ift, auch find die Relchblättchen anders entwickelt als bei ben gangbaren Sorten. Der Bericht= erftatter prüfte ca. 25-30 Früchte, welche ihm von dem Angestellten bes abwefenden Mr. Spencer als Durchschnittsfruchte vorgelegt murden. In mehr als der Hälfte Dieser Früchte fand er 2-5 Samenförner, obgleich biefelben meift etwas zusammengeschrumpft waren. Was aber am meiften interessierte, war der Umstand, daß 3/4 von allen beinahe gut entwickelte Samengehäuse (cores) besagen. Einige Fruchte hatten ftartere Samengehäuse, andere wieder ichwächere; Fruchte gang ohne Gehäuse tamen nur aufällig vor. Gin großer Prozentjat der Früchte waren wurmftichig, trotdem fie angeblich gespritt worden waren. Bezüglich der Reifezeit wird Die Frucht als solche für Mitte Winter bis Nachwinter bezeichnet.

In einer zweiten Abhandlung geht der Berichterstatter sodann des Näheren auf die seinerzeit erfolgte mit angeblich 300,000 Doller gegrunbete Gesellschaft ein, welche fich Spencer Seebles Apple Company nannte. In dem Charafter bes Ameritaners und der ameritanischen Reflame lag es, daß anfangs die Aftien sehr gut verkauft wurden, daß sie aber bente toloffal gefallen und für 15 Cent und weniger zu haben find. Die Sache wird eben nur noch als ein großartig angelegter Reklameschwindel betrachtet, bei dem die Aftientäufer die Leidtragenden gewesen find. Die mit ber Sache vertrauten Fachleute aus Colorado und sonstigen Obstbezirken Amerikas sprechen sich sehr abfällig aus über ben jogenannten ternlojen Apfel, welcher nur dazu angetan ift, die gewissenhafte Buchtung, wie sie von anderer Seite (Burbant, Santa Roja) in Amerika betrieben wird, in Miffredit zu bringen. Mehrere Abbildungen bes Berichterftatters find von denjenigen Früchten und an Ort und Stelle genommen worben, welche ihm in der Farm des Mr. Spencer bei seinem Besuche vorgelegt wurden.

Wie aus alledem zu erkennen ift, handelt es sich doch nur um ein

Schwindelmanöver, obgleich ja, wie es scheint, Früchte unter den kernlosen sich befinden, welche tatsächlich keine Kerne haben und manchmal auch kein Kerngehäuse. Das Merkwürdige ift, daß ein Teil der Blüten angeblich keine Staubgefäße besitzt, ein anderer Teil statt der üblichen 5 Pistille, 15-20 Stück. Im Widerspruch steht, daß die Spencer Company verslangt, die Bänme dürften nicht mit anderen zusammen stehen. Haben sie aber, wie der amerikanische Berichterstatter sagt, teilweise keine Pistille, so ist es doch absolut nicht notwendig, daß sie von anderen Sorten getrennt kultiviert werden.

ilber alles dieses scheint noch teine vollständige Klarheit zu herrschen. Ich schließe die vorstehenden Ausstührungen mit der Bitte, daß doch alle diejenigen, welche mit den amerikanischen und sonstigen kernlosen Sorten zu tun gehabt haben, ihre Ersahrungen an dieser Stelle niederlegen, damit endlich eine für alle Teile erwünschte Klärung in dieser Frage entsteht.

Den vorstehenden Ausführungen des Berrn Beinrich Wimmer seien

die folgenden Bemerkungen von meiner Seite hinzugefügt:

Gelegentlich der diesjährigen internationalen Gartenbauausstellung zu Berlin machte mich Herr Geheimrat Wittmad auf den von einer italienischen Firma ausgestellten kernlosen Apfel aufmerkjam,*) den auch H. Wimmer erwähnt. Wir überzeugten uns davon, daß der Apfel nicht allein vollständig kernlos war, sondern auch nicht eine Spur von einem Gehäuse besaß. Die Frucht war klein bis mittelgroß und besaß eine dunkelrote Schale. Auffallend war im vorliegenden Falle die lange Haltbarkeit der Frucht — bis zum April — denn man sagt den kernlosen Früchten nach, daß sie schneller passieren.

Die Literatur über kernlose Aepfel ist uralt; man hat zu keiner Zeit den Genußwert derselben hoch eingeschätzt, auch heute ist derselbe ein fragslicher. Die Zahl der verschiedenen Sorten scheint indessen ziemlich groß zu sein und es ist wohl anzunehmen, daß diese oder jene darunter ist; die der Veredelung wert ist. Mir erscheint das Ziel, brauchbare kerns und gehäuselose Aepfel zu züchten jedenfalls erreichbar und in den Händen reeller deutscher Obstbaumzüchter durfte die Sache eine Zukunft haben.

Rern- und gehäuselose Birnen sind noch häufiger. Ich vermehre in

meinem Berfuchsgarten g. Bt. mehrere Sorten.

Die sogenannten blütenlosen Aepfel besitzen keine Staubgesäße, aber eine größere Anzahl von Griffeln, gewöhnlich 15 Stück. Da die Bienen die unscheinbaren Blüten meist übersehen, so enthalten die Früchte nur selten Kerne. Wenn der kernlose Spencerapsel zur Verhütung der Kernsbildung von anderen Sorten getrennt kultiviert werden soll, so ist diese Vorsichtsmaßregel leicht begreislich, da in reinem Sat alle Apselsorten kernarmer, ja mitunter sogar ganz kernlos werden.

Apfelsorten, beren Bluten "teine Pistille" haben, find mir unbekannt. Bielleicht liegt hier nur eine irrtumliche Auffasjung von S. Wimmer vor.

Dr. Ewert.

^{*)} Bal. Deutsche Obstbauzeitung 1909 Seft 12 Seite 190.

326 Obstbau.

Covent-Garden Market London, der bedeutenoste Obstmarkt der Welt.

Bon Carl Giber baffolt, Spener a. Rh.

England ift erwiesenermaßen unter allen Staaten berjenige, welcher ben größten Obsttonsum im Verhältnis zu seiner Einwohnerzahl aufzu-

weisen bat.

Direkte und schnelle Dampferverbindungen nach allen Ländern der Erde und die damit verknüpften billigen Wasserfrachten, Vereinheitlichung des Verkaufes unter günstigen Verhältnissen in den größten Hasen und Industrieplätzen, jegliches Fehlen eines Einfuhrzolles ermöglichen es, alle



Inneres der Floral-Hall, Covent Garden, London.

Sorten Früchte breiten Volksschichten zu billigen Preisen in immer größeren Mengen zuzuführen, welche in den letten Jahren einen solchen Umfang angenommen haben, daß Früchte als ein Volksnahrungsmittel im vollsten Sinn des Wortes anzusehen sind.

Insbesondere stieg der Obstkonsum in der Hauptstadt Großbritanniens in den letzten zwei Jahrzehnten ganz gewaltig, und bedurfte es besonderer Einrichtungen, um den Bedurfnissen der Riesenstadt gerecht zu werden.

Covent-Garden Market im Herzen der Stadt London, nur einige Minuten von dem allen Fremden wohlbekannten Bahnhof Charing-Croß gelegen, war es vorbehalten, die führende Rolle im Obsthandel zu über-

3,000,00%

Obstbau. 327

nehmen. Dort find im Laufe ber Jahre große Hallen entstanden, welche ausschließlich dem Bertauf von frischem Obst, Gemuse und Blumen dienen.

Der Engros-Berkauf ausländischer Früchte findet zum größten Teil während der öffentlichen Auktionen in der sogenannten Floral-Hall, einer ungesähr 65—70 m langen, mit gewöldtem Glasdach versehenen Halle statt. 8 Berkaufsstände, an beiden Längsseiten der Halle gleichmäßig verteilt, umgeben von Treppenaufsähen, auf welchen das kauflustige Publikum Plat nimmt, bilden an den 3 Hauptverkaufstagen der Woche, nämlich Montag, Mittwoch und Freitag den Mittelpunkt regen Lebens und Treibens.

Proben ber zum Bertauf gelangenden Ware, entweder in Riften oder fonftiger Badung, find schon im voraus in langen Reihen ausgestellt, um



Lagerhaus der Firma Margetson & Cie. Ltd., Covent Garden, London.

bem Käufer besser Gelegenheit zu geben, solche eingehender besichtigen zu können und sind diese Proben, wo es die Packung zuläßt, gewöhnlich mit Nummern versehen, unter welchen sie zum Verkause ausgeboten werden. Vorgedruckte Listen mit näherer Angabe der Marken und Anzahl der Kisten 2c., insbesondere für Hauptartikel, wie Bananen, Aepfel, Zitronen ermöglichen eine ziemlich genaue Uebersicht der an dem betreffenden Tage zum Verkause gelangenden Vorräte, welche sich manchmal auf tausende von Kollis belaufen.

Der Engrosvertauf spielt sich jedoch nicht allein in der vorerwähnten Salle ab, sondern es befassen sich noch eine ganze Reihe größerer Firmen

328 Obitbau.

damit, an beren Spike bas alte moblbefannte Saus Geo Monro ftebt. melches Beziehungen mit fast allen Ländern unterhält und bahnbrechend auf dem Gebiete der Obsteinfuhr von überseeischen Landern porangegangen ift.

Frägt man fich nun, welche Früchte hauptfächlich als Boltsnahrungsmittel in Betracht tommen, fo fteben Aepfel bier an erfter Stelle, welche Die Bereinigten Staaten Amerikas, Ranada und Auftralien, einschließlich Tasmanien, in gang bedeutenden Daffen, hauptfächlich von Ottober bis Juni liefern, dann Drangen von Spanien, Italien, Ralifornien und Jaffa, Bananen von den kanarischen Injeln und Jamaika. Diefer letztere Artifel verdient besonderer Erwähnung, da der Konsum im raschen Bachsen begriffen ift und man durch Staatshilfe die Ginfuhr von Jamaika noch fteigern will. Als ichlagendes Beispiel für die Große bes Sandels in Bananen moge nur turg bier erwähnt fein, daß vor einigen Wochen ein Dampfer von den westindischen Infeln eine Ladung von 570.000 Buibeln*) brachte, die allerdings in der Industriestadt Manchester und Umgebung verkauft murben.

Für ben Gaumen des Wohlbemittelten bildet Covent-Garden eine Quelle unerschöpflicher Genüsse. - Röftliche Erdbeeren, Melonen, Trauben in großen Treibhäusern in der Nähe Londons gezogen, erscheinen schon bald nach Weihnachten auf dem Markte und hat fich diese Treibhauskultur in den letten Jahren so entwickelt, daß eine Firma allein bis zu 700 Körbe Trauben täglich mährend der Saison empfängt. Mitte Juni beginnt die Ernte ber in großen Felbern in der Nabe Southamptons gepflanzten Erdbeeren, beren feinste Sorte, Royal Souvereign, bis ju Mt. 20.— per 5 Pfund Korb bezahlt wird. Einen mahrhaft herrlichen Unblid gemahren die Taufende von Bentelforben, welche Tag für Tag, wochenlang durch die Bagen der South-Western Railway fruh morgens im Martte abgeliefert werden, und häufen fich die Mengen gum Schluffe fo jehr, daß Konferven-Fabriten große Mengen zu 75-90 Big. ber Rorb zur Jambereitung auftaufen.

Ende Juli und der Monat August bringen die allgemein beliebten Williams Chrift-Birnen aus dem Angers und Saumur Diftrift

im westlichen Frankreich.

Unanas von den Azoren gibt es beinahe das ganze Sahr hindurch und ift hier als Eigentumlichkeit zu erwähnen, daß folche ber Stud und

nicht nach Gewicht, wie in Samburg versteigert werden.

Mus obigen Ausführungen geht wohl zur Genuge hervor, welche wichtige Rolle Covent-Garden Martet im Obsthandel Großbritanniens und insbesondere besienigen Londons einnimmt, beffen Obsttonfum einerseits durch die fortwährend machiende Einwohnerzahl fich ftetig vergrößert, aber andererseits auch durch die immer mehr fich babnbrechende Ertenntnis aefordert wird, daß Obst, in ausgiebigen Mengen genoffen, febr gunftig auf Die Berdauungsorgane und außerdem noch blutreinigend wirft, mit andern Worten einen besseren Gesundheitszustand hervorbringt.

^{*) 1} Bufbel = 35,24 1.

Raiserlicher Rat Rarl Maber,

Direktor der landwirtschaftlichen Landesanstalt, Obst- und Weinbarfchnle zu S. Michele a. Etich in Cirol.

Mit dem 1. Mai 1909 ist ein Fachmann in den Ruhestand getreten, mit dem ein bedeutsames Stuck Geschichte des Tiroler Obst= und Wein= baues aufs engste verknüpft ist.

Als Mitbegrunder ber weltberühmten Tiroler Landeslehranftalt, war

Direktor Mader 32 Jahre an dieser Anstalt, zuerst als Fachlehrer, dann als Direktor unermüblich tätig, nachdem er vorher schon 5 Jahre als Wanderlehrer sür Obste und Weindau an der Zentralstelle in Bozen gewirtt hatte. Das sind 37 Jahre reich an Arbeiten, Mühen und Opfern, reich aber auch an Früchten, Freuden und Erfolgen.

Raiferlicher Rat Daber ist 1847 zu Konstanz als Sohn eines Landwirtes geboren. Er besuchte bie Bolt&= ichule und die fechetlaffige Realicule. 1864 trat er als Braftikant in ben gartnerischen Betrieb ein und war 1866 ein Jahr im Sofgarten zu Rarlerube tätig. 1867 machte er bas Freiwilligenjahr, 1868 trat er in das Bomologische Institut zu Reutlingen ein. Im Jahre 1869 übernahm er



die Stelle eines Fachlehrers an der landwirtschaftlichen Schule in Rütti, von wo er zum Militärdienst einberufen und zum Reserveleutnant besfördert wurde.

Das Jahr 1872 führte diese tuchtige Kraft in das Tirol, in dem Direktor Mader bis zum heurigen Jahre rastlos geschafft, zum Wohle bes Landes und zur Shre der Anstalt.

Wenn heute die Obstgärten und Weingärten Tirols eine Zierbe des Landes bilden, wenn der Obstbau Tirols vorbildlich und musterhaft in allen Gauen des deutschen Vaterlandes erwähnt wird, dann ist das ein Hauptverdienst Maders.

Aus der überaus reichen Tätigkeit dieses hochgeachteten verdienstvollen

Mannes fei folgendes hervorgehoben:

Maber gründete an der Anstalt die ersten Versuchzgarten für Obstbau, richtete Baumwärterkurse ein und führte gegen Ende der Achtziger Jahre die ersten Bespritzungsversuche mit Kupserkalkbrühe gegen das Fusikladium durch. Diese Bespritzungsversuche haben den Grund gelegt, für die von dieser Zeit an im ganzen Lande durchgeführte Bespritzung der Obstbäume. Als dann die Peronospora und später die Reblaus die Weinberge zu verheeren begannen, da brauchte das Tiroler Volk Rat und Hise, es mußten umfassend Vorkehrungen getrossen werden, verbunden mit weiser und gründlicher Bekännpfung.

Neben seiner ausgebehnten Lehrtätigkeit als Fachlehrer und später als Direktor der Anstalt, war Mader auch 25 Jahre lang Redakteur der Tiroler landwirtschaftlichen Blätter, die seine vielen Belehrungen und Anzegungen in weite Gaue getragen haben. Die Nr. 10 dieser Blätter des Jahres 1909 bringt die Kunde von seinem Abschied und drückt das Besauern der gesamten Bevölkerung über den Weggang dieser bewährten

tüchtigen Kraft aus.

Als Wanderlehrer weilte herr Mader viele Feiertage in der Wirtsftube mitten unter den Bauern und hielt praktische anschauliche Borträge. Bei Bolt und Schüler fand er liebevolles Verständnis durch seine packende lebendige Bortragsweise. Es waren meine schönsten und lehrreichsten Stunden, die ich während meiner 7 jährigen Tätigkeit als Anstaltsgärtner unter Maders Zeiten in S. Michele verlebte, wenn ich ihm als Assissent und Demonstrator zur Seite stehen durfte!

Bei der Obsitost, im Baumschnitt, im Versuchswesen, in Baum- und Rebschule, am Katheder, auf den Spaziergängen, — immer belehrend, immer praktisch, ein Volksmann im wahren Sinne des Wortes, stets gerecht und mild.

In ganz hervorragender Weise beteiligte sich Mader an den Landesund Reichsobstausstellungen, sowie an den internationalen Obst- und Gartenbauausstellungen in Innsbruck, Bozen, Trient, Wien, Petersburg, Franksurt, Difseldorf u. a. m.

Bei vielen Kongressen wurden ihm die Reserate übertragen und mehrsfach wurde er vom hohen Ministerium zu Studienreisen ins Ausland abseordnet. Mit welcher Bewunderung haben die deutschen Obstbaumänner 1904 auf der internationalen Obsts und Gartenbauausstellung in Düsseldorf die großzügige österreichische Obstausstellung besichtigt, die Herr Maber als Vertreter von Oesterreichs Obstbau arrangiert hatte.

Herr Böttner sagte damals: Das ist System, das ist kaufmännischer Geist, das ist das, was wir Deutsche lernen mussen.

In vielen Schriften hat Direktor Maber die Ergebnisse seiner vielen Studien, Reisen und Versuche veröffentlicht; es würde zu weit führen, auch diese schriftstellerische Tätigkeit einzeln zu erwähnen. Die Anerkennung blieb ihm nicht verjagt. Neben den vielen Unerkennungs= und Belobungs=

schreiben erhielt er von allerhöchster Stelle bas goldene Berdiensttreug mit

ber Krone und ben Titel eines taiferlichen Rates.

Die Beamten und die Schüler der Anstalt, Deutsche und Italiener, feierten biefe Auszeichnungen burch Fatelzuge, Feuerwert, Beibelieder und mächtige Böllerfalven.

Bie viele junge Manner hat Maber für fpatere leitende Stellen berangebildet? Ich bin einer von den vielen, die ihm heute Dant und

Unerkennung zollen.

Direttor Mad er war ein ftets gerechter, mufterhafter ebler Borgefetter und Beamter, ein liebepoller Freund, ein treuer Bergter, ein tüchtiger

Moge ibm im moblverdienten Rubestand an der Seite seiner treuen, beglückenden, raftlos schaffenden Gattin — dem Mufter einer deutschen Sausfrau - ein reich gesegneter Lebensabend beschieden fein.

Bambera, den 30, Runi 1909.

3. Rindshoven, Rgl. Landwirtschaftslehrer.

Personalien.

Wilhelm Neumann, Baumschulenbesiter in Leutersdorf in Sachsen, langiabriges Mitalied des Deutschen Bomologenvereins und bes Berbandes der Handelsgärtner, verschied am 28. Juni im Alter von 66 Jahren. Er hatte fich aus fleinen Anfängen emporgearbeitet und fein Geschäft zu einem bedeutenben Berfandgeschäft in Baumichulartiteln, Samen und Rartoffeln aufgebaut, an bem er mit jeder Fafer seines Herzens hing. Seine Söhne Alwin und hermann werden das Geschäft in der gegenwärtigen Größe weiterführen. Sowohl im geschäftlichen, als auch im öffentlichen Leben war der Berftorbene sehr geachtet und geehrt. Er war Geschworener, Gemeinderatsmitglied und gehörte auch dem Kirchenvorstande und Spartaffenausichuß an; früher mar er Mitglied ber Sandels- und Gewerbetammer, Sachverftändiger für den Gartenbau im Bereiche ber Umtsbaubtmannicaft Zittau. Max Jubifd, Kittlig in Sachfen.

Otto Bagner, bisher Obergartner der Ronful Beffel'ichen Gartenverwaltung in Bonn a. Rh., unser geschähter Mitarbeiter, ist als Obstbauinspettor ber Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz in Bonn angestellt worden. Sein Antritt erfolgt am 1. August d. 38.

Albert Bachsmann, Apotheter in Borgoprund, Ungarn, ein langiähriges Mitglied bes D. B. B. erhielt für sein Birten im Interesse ber ungarischen Pomologie und Landwirtschaft bas Ritterkreuz bes Franz Josef Orbens.

Heuß, ein ehemal. Geisenheimer, zuletzt als Gartenverwalter in Stolberg (Rhlb.) mit größeren Neuanlagen betraut, übernahm die Leitung der Kommerzienrat Hammerschmidt'schen Gartenverwaltung in Bonn a. Rh. D. Stähler, zuletzt in Geisenheim, übernahm die Leitung der Obstäulturen auf Libury Hall, near Ware, Herts, England.

Reinhold Bothe, Obergariner in Godesberg, übernimmt ab 1. August die Leitung ber Konsul Bessel'schen Gartenverwaltung in Bonn.

B. Rall, früherer Inhaber des bekannten Baumschulen- und Handelsgärtnereis geschäftes in Eningen u. A. in Bürttemberg, starb am 22. Juni im Alter von 80 Jahren.

Hermann Mächtig, Gartenbirektor ber Stadt Berlin, der Schöpfer des Biktoriaparkes, des Zentralfriedhofes in Friedrichsfelde und zahlreicher städtischer Schmuckpläge, ist am 1. Juli gestorben.

Theodor Schafer, Kreisobstbautechniker in Mainz, wurde zum Kreisobst =

bauinspettor ernannt.

Mitteilungen.

Ein gutes Mittel zur Vertitzung der Katten und Mause. Seit mehreren Jahren wende ich mit bestem Ersolge zur Vertilgung der schädlichen Nager das bekannte Calcium Karbid an. Ich lege in die Mäuselöcher einige Stückhen Karbid und gieße Wasser darauf. Damit nun das giftige Gas nicht in die Luft entweicht, muß man das Loch mit einem Sein oder Brettchen schließen und etwas Erbe darüber häuseln. In wenigen Minuten durchzieht das Gas alle Gänge und tötet sicher die darin befindlichen Mäuse. Dabei muß beobachtet werden, daß nirgends eine Öffnung bleibt, damit nicht etwa dort das Gas wirkungsloß ausströmt.

Diefes Mittel, bas im Berhaltnis ju anbern außerft einfach ju handhaben

und dagu fehr billig ift, tann ich nur beftens empfehlen.

B. Anoepfel, Rreisobitbaulehrer, Saarburg.

Pleber die Ernteaussichten in den Vereinigten Staaten schreibt man uns aus Rochester N. Y. unter dem 10. Juni: In Nepfeln haben sich die Ernteaussichten in unserem Staat verschlechtert. Baldwins, die ca. 3, der hiefigen Obstbäume ausmachen, haben in den meisten Gegenden schlecht geblüht und man erwartet kaum 50 %, der lehtjährigen Ernte. In anderen Staaten, speziell auch in Ranada, wird besser Ernte erwartet. Genaues läßt sich heute noch nicht sagen, da die Bäume teilweise noch blühen. Berichte aus Ralisornien lauten, daß in den Hauptdistrikten Suicum, Winters und Vacaville Aprikosen wohl als Fehlernte zu betrachten sind. In Pflaumen sind die Aussichten verschieden. In einigen Gegenden besser, in anderen schlechter wie im vergangenen Jahr. Kür Pfirsiche wird gute Ernte erwartet. Im Staate Oregon ist die frühe Obsiblüte teilweise durch Frost beschädigt, die späte dagegen nicht.

Literatur.

Gbfieinkochblichlein für den bürgerlichen und feineren Haushalt, von R. Mertens, neu bearbeitet vom Agl. Garteninspektor E. Junge zu Geisenheim. (Preis 1.50 Mt, Verlag von Rub. Bechtold & Comp. in Wiesbaden.)

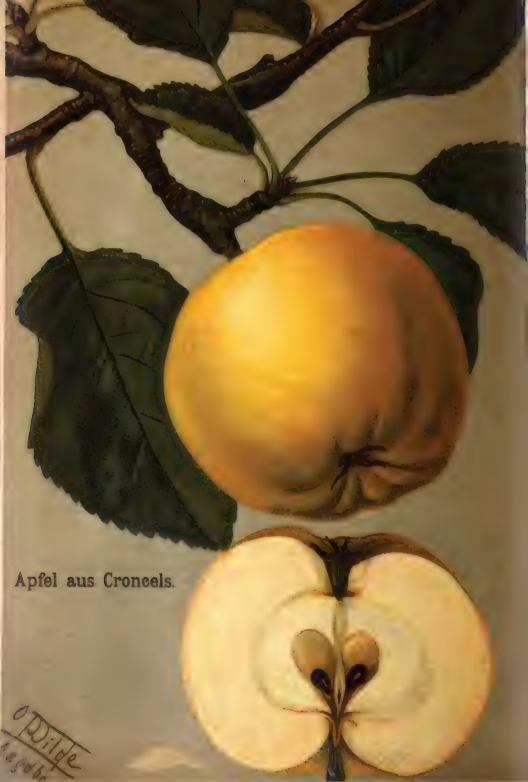
Das Obsteinkochbüchlein liegt nunmehr in elfter Auflage vor. Wie auch in ben früheren Auflagen gibt es über alles, was man an Obst zu Dauersprodukten umarbeiten kann, in vortrefflicher Weise Ausschlichen Ausstührungen sind Abbildungen in reichem Maße beigefügt. Die ausstührlichen Anleitungen zum richtigen Behandeln aller Gesäße und Apparate sind ebenso schäßenswert, wie die Besprechungen der zu konservierenden Früchte. Das Buch kommt gerade zur Einmachzeit, und wird selbst der ersahrenen Hausstrau zu nüglichen Winken reiche Ausegung geben.

Fragekaften.

Frage 57. Belde Erfahrungen find bisher mit der Sauerfirsche Minister von Podbielsti, Roch's verbesserte Ditteimer Beichsel gemacht worden?

Wir bitten die Mitglieder um Beteiligung an der Beantwortung der vorstehenden Frage.

Bur die Echriftleitung verantwortlich : Tenner, Gifenach.



An die Mitglieder des D. p. v.

Das von der Kaiserlich Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft dem Deutschen Pomologenverein kostenlos in 3000 Exemplaren überwiesene Flugblatt Nr. 46 "Exprodte Mittel gegen tierische Schädlinge" von Dr. Martin Schwart liegt diesem Hefte bei.

Mit biesem Hefte erhalten bie Mitglieder bes D. P. B. ben Geschäfts und Kassenbericht für bas Geschäftsjahr 1908, bas neue Verzeichnis der Mitglieder und die Sahungen des D. B. B. nach den Beschlüssen der Haupt- und Jahres versammlung in Mannheim 1907 und Eisenach 1908.

Der D. B. B. wird sich auch in diesem Jahre an Obsteverpadungskursen beteiligen. Auf die Bitte des Borstandes haben sich in Obsternte, Sortierung und Verpadung bestonders erfahrene Männer zur Leitung der Kurse bereit erklärt. Die durch Entsendung der Kursusleiter entstehenden Kosten trägt der D. B. B. Anträge können nur berücksichtigt werden, wenn sie jest an den Vorstand des D. B. B. gestellt werden.

Mit dem Hinweis auf die in Heft 20 veröffentlichte Tagesordnung laden wir die Mitglieder des D. P. B., Obstzüchter und Pomologen zu den Verhandlungen der Jahresversammlung am 5. bis 8. August in Schwerin nochmals ein.

Der Porftand des D. D. U. in Gifenach.

Apfel aus Croncels.

Literatur: Pomol. Monatshefte 1903, S. 122; Lauche, Erg.= Band 836.

Reifezeit: Ende Auguft.

Geftalt: Groß, oft febr groß, flach tugelförmig.

Relch: Halboffen. Die langen und breiten Blättchen find am Grunde grünlich behaart und berühren sich kaum. Die Kelcheinsenkung ist tief und mäßig mit kleinen Rippen umgeben, welche sich jedoch an der Kelchwölbung bald verlaufen.

Stiel: Grun ober braunlich, behaart, mittelbick, etwa 10-15 mm

lang. Stieleinfentung trichterformig, weit, zuweilen beroftet.

Schale: Grünlich bis weißgelb, mit feinem Duft überzogen. Start ber Sonne ausgesetzte Früchte haben einen zarten orangefarbigen Hauch. Besonders auffallend sind die kleinen weißen und grünlichen Punkte, welche besonders am Stiel und der Relchseite, aber auch auf der ganzen Frucht auftreten.

Deutsche Obstbaugeitung. Beft 22 u. 28. 1. u. 2. Auguftheft 1909,

Fleisch: Gelblichweiß, loder und von angenehmem Geschmad. Rernbaus: Faft geschloffen. Die geräumigen Rammern enthalten eine Menge buntelbrauner, ftumpf zugespitter, gut entwickelter Rerne.

Der Apfel ift eine Buchtung der Gebrüder Baltet in Trones in Frant-

reich und wurde 1869 in den Sandel gebracht.

Er hat sich in den vierzig Jahren seiner Berbreitung als einer unserer



Die Frucht= bes tritt früh ein und ift eine regelmäßige und febr große, wenn auch in manchen Jahren ber Behana nicht übermäßig ift. Die Früchte bilden fich fast alle gleichmäßig aus, lodab wenig aussor= tiert zu werben braucht.

ein



Apfel aus Croncels, Gepflanzt 1900.

Die Haltbarkeit der Früchte ift größer, wie bei den meisten anderen Frühiorten. Bis Ottober behalt der Apfel feinen guten Geschmad. Saufig sieht man noch bis in den Winter hinein prachtvolle Früchte aufbewahrt, welche dann allerdings auf guten Geschmad teinen Unspruch mehr erheben tonnen und daher vielfach faliche Beurteilung der Sorte gur Folge haben.

Der Baum ist besonders in der Jugend fehr startwachsend. Es wird baber diese Sorte häufig in ben Baumichulen als Zwischenveredlung benutt. Eine febr große Kronenausbehnung betommen die Bäume infolge ihrer großen Fruchtbarkeit jedoch nicht.

Gine besonders gute Eigenschaft, die gar nicht genug hervorgehoben

werden kann, ist die Unempsänglichkeit gegen Schorfkrankheit und Ungezieser. Besonders gegen die Blutlaus scheint die Sorte vollständig immun zu sein. Durch jahrelange Beodachtung von tausenden von Bäumen ist mir noch nicht ein Befall mit Blutläusen zu Gesicht gekommen. Besonders stark befallene Bäume empfänglicher Sorten für Blutlaus wurden mit dem Apfel aus Croncels umveredelt, wobei sich zeigte, daß im solgenden Sommer die Wassertiebe der Unterlage vollständig mit Blutlaus überzogen waren, die getriebenen Edelreiser, trozdem sie die befallenen Triebe berührten, vollkommen frei von dem Ungezieser waren. Aus diesem Grunde empsehle ich die Anpflanzung dieses schönen Apfels auch besonders dort, wo durch die geschützte Lage ein besonders starkes Auftreten der Blutlaus zu befürchten ist und wo sie auftritt und schwer zu bekämpfen ist, die bestallenen Bäume mit dem Apfel aus Croncels umzuveredeln.

S. Rofenthal, Rotha.

Der Apfel von Croncels ist unstreitig einer unserer seinsten Taselsäpsel. In der Rheinprovinz wird derselbe hauptsächlich als Buschbaum angepslanzt, jedoch ist diese Sorte ein so williger Träger, sodaß dieselbe auch auf schwer zu erziehenden Zwergsormen noch reiche Erträge bringt. Auf Baradiesunterlage bringen schon vierjährige Buschbäume sehr schwen und reichen Tragbarteit, auch auf Paradiesunterlage, ein sehr träftiger. Für Buschbäume genügt ein Abstand von 4 zu 4 Meter, da der Wuchsmehr auswährtebend und pyramidensörmig ist, weshalb sich diese Sorte auch als Stammbildner sur Hoch- und Halbstämme vorzüglich eignet. Die Bäume verlangen einen vor starken Winden geschützten Standort, da die Früchte nicht sehr sesthäusen. Fusikladiumbefall ist hier bei dieser Sorte noch nicht beobachtet worden. Ein Eindüten der Früchte in Papierbeutel wirkt auf die Feinheit der Schale sehr vorteilhaft ein und macht sich diese Arbeit bei dieser Sorte sehr gut bezahlt.

Die Ernte der Früchte beginnt Ende August, ansangs September, genußreif sind die Früchte des Transparentapsels von ansangs September bis Witte Oktober, nach diesem Zeitpunkt werden die Früchte leicht mehlig,

weshalb man rechtzeitig für Abnehmer forgen muß.

Das verlockende Aussehen, sowie der hochseine Geschmack der Frucht sichern dem Apfel von Croncels stets willige Abnehmer, die früh eintretende und anhaltende Fruchtbarkeit dem Obstauchter eine sichere Einnahme und kann aus diesem Grunde die Anpflanzung dieser Sorte nur empfohlen werden. Otto Wagner, Bonn a. Rhein.

Die Baumreise des Apfel aus Croncels tritt im August ein und die Genußreise im September und Oktober, dann wird er bald mehlig, wenn er nicht kühl gelagert wird. In dem Felsenobstkeller des Herrn Kommerzienrat Wegmann, Kassel, hat er in diesem Jahr noch an Weihnachten ganz frisch gelagert.

Das Fruchtholz bleibt turg, man trifft viel Fruchtkuchen an, die ganz

Collegib

336 Obstbau.

nahe am Stamm sigen. Sein Laub ist groß, fest und hat bis jest noch

unter teiner Rrantheit gelitten.

Um schöne gutbekleidete Formbäume zu ziehen, muß man die Berlängerungstriebe kurz schneiden. Die schwach veranlagten Anospen treiben nicht gern aus. Will man die gegebene Form füllen, so muß man mit halbmondförmigen Einschnitten nachhelfen, sonst bleiben die Spalieräste kahl.

Der Wuchs des Baumes ist schön pyramidal. In dieser Form bleibt er auch im Alter. Wegen seines schönen Buchses kann man ihn zur Straßenpflanzung empfehlen. Biele Baumschulen benutzen ihn als Stamm=

bildner.

Wegen seinem starken Wachstum kann man ihn für alle Spalierformen und für den Buschbaum den Paradies zur Unterlage geben, während man ihn für Pyramiden, die sich ohne Mühe schön bilden, am besten auf Doucin veredelt pflanzt.

Die Blüte tritt früh ein und ist von langer Dauer, sie ift nicht

empfindlich gegen naffalte Witterung.

Die Früchte bilden sich gleichmäßig aus; es gibt nicht viel Ausfall. Die Frucht muß bei Ernte und Versand vorsichtig behandelt werden, da die Schale sehr dunn und empfindlich und das Fleisch sehr weich ist. Von

ber Obstmade bleiben die Früchte ziemlich verschont.

Apfel aus Croncels kann man wegen seinem guten Gebeihen, seiner frühen und gleichmäßigen Tragbarkeit und weil man ihn in jeder Form ziehen kann, zu den Sorten für Erwerdsobstbau rechnen. Auf dem Markt wird er gern gekauft. Die Delikateßhandlungen zahlen gern für gleichsmäßig sortierte Ware 30—40 Mark für den Zentner.

An das Klima stellt Apsel aus Croncels keine großen Ansprüche; er gedeiht im Süden und Norden und ist dis jetzt noch nicht vom Fusikladium

befallen worden.

Auch mit dem Boden ist er ziemlich genügsam, er hat in leichten und in schweren Böden gutes Wachstum, nur werden die Früchte in ersterem nicht so groß. R. Baumann, Geisenheim.

Die Fruchtbarkeit ber Ontario-Bflaume.

Die Fruchtbarkeit dieser Pflaume ist eine sehr große in diesem Jahr. Die Bäume hängen derart voll, daß die Afte gebunden und gestützt werden müssen. Im Jahrgang 1907 der Deutschen Obstbauzeitung *) ist diese Sorte beschrieben und abgebildet. Wenn es nicht zu viele Mühe machen würde, wäre ein Ausdünnen der Früchte zu empsehlen, aber das ist bei Hochstämmen eine schwierige Arbeit.

Die Ontario-Pflaume hat sich hier gut eingeführt, sie wird gerne auf dem Martte getauft und ift infolge ihrer Fruchtbarkeit eine fehr ein-

^{*)} Deutsche Obstbauzeitung 1907 S. 17.

trägliche Sorte. Alljährlich werden hier mehr angespflanzt und geringere Pflausmens und Zwetschenbäume damit umgepfropft. Die Frucht reift hier Anfang August, aber schon Ende Juli ist sie versandfähig. Die Frucht ist anfänglich grünlichgelb, bei voller Reise gelb gefärbt, leicht weiß besouftet und leicht punktiert. Fleisch sehr jüß und saftreich.

G. W. Uhint, Bühl (Baben).

Die vorstehende Abbildung ist nach einer Photographie eines von Herrn Uhink an ben D. B. B. in Gisenach



gesandten Zweiges angefertigt worden. Der 15 cm lange Fruchtzweig war mit 23 gleichmäßig entwicklten Friichten besetzt.

Eine städtische Obstepflanzung großen Stils. Bon Karl Richter, Guben.

Ein bemerkenswertes Unternehmen stellt die 48 hektar - rund 200 Morgen - große Obstplantage ber Stadtgemeinde Guben bar, gu der am 15. Ottober 1897 der erfte Baum in Gegenwart gablreicher Intereffenten gevflanzt murbe. In einer guten balben Stunde gelangt man aus ber Stadt zu bem ehemaligen Exerzierplate, binter dem fich dann alsbald der weite Stadtforft ausbreitet. Rach bem Beggange ber Garnifon wurde ber Erergierplat, ber recht mittelmäßigen Boden mit schliffigem Lehmuntergrund aufweift, in Bargellen aufgeteilt und zur landwirtichaftlichen Rutung verpachtet. Der Bachtertrag ging febr herunter bis auf ca. 2000 Mt., fodaß auf ben Morgen nur gehn Mark entfielen: die Nachfrage nach Bargellen wurde insbesondere dadurch geringer, daß der städtische Forst den kleinen Bachtern teine Balbstreu für ihre Biebhaltung mehr verabfolgte, fondern die Nadeln als humus liegen ließ, wie das ja in der rationellen Waldwirtschaft zur Regel geworden ift. Sowohl um eine beffere Rente herauszuwirtschaften, als auch um weiteren Rreisen unserer obstbaubeflissenen Bevölkerung eine regelrechte, planmäßige Mufteranlage zur Unregung und Belehrung vor Augen zu ftellen, beschloffen Die städtischen Rörperschaften die Unlage ber Dbitplantage.

Die Anpflanzung der Bäume wurde auf vier Jahre verteilt. Ins-

338 Obstban.

gesamt stehen auf bem großen Terrain, das in einer Bodensenke am Ofthange der Gubener Berge eingebettet liegt, 4750 Obstbäume, beren Bflangtoften rund 12,000 Mt. betrugen, mithin pro Baum 2.50 Mt. (einschließlich Baum). Die Anlage murde von pornherein unter Leitung des Stadtgartners in zwei Felder gesondert, und bas porbere Feld zur plantage= mäßigen Bepflanzung, das hintere zur feldmäßigen Bepflanzung beftimmt. Zwischen beiden liegt ein breiter Fahrmeg, und an der Front ber gangen Unlage führt die Chaussee Guben-Arossen vorbei. Enger (plantagenmäßig) gepflanzt find 66 Reihen mit je 29 Baumen. Der Abstand zwischen ben Reiben beträgt 10 Meter, ber Abstand von Baum zu Baum innerhalb ber Reibe 6 Deter bezw. 12 Meter. Rämlich: Gepflanzt murden acht Sorten Apfel und fieben Sorten Birnen, beides Balbstämme, in Abftanden Beil diefer Abstand aber gunachft febr reichlich ift, fo bon 12 Metern. feste man als Zwischenpflanzung zwischen je zwei Kernobstbaume eine Hauspflaume (Zwetiche). Die turglebige Sauspflaume tann nach Bebarf in späteren Jahrzehnten, etwa in 30 Jahren, den Blat raumen.

Das weiter (feldmäßig) bepflanzte Stück hat 46 Reihen Bäume mit je 61 Stück, darunter auch eine Anzahl Kirschen. Die Reihenweite beträgt hier 20 Meter, der Abstand innerhalb der Reihe 5 Meter. Infolge der doppelt bemessenen Reihenweite konnte die seldmäßige Anlage zu der plantagenmäßigen troß der Trennung durch den Fahrweg in Reihenanschluß gesetzt werden, was zur Übersichtlichkeit beiträgt und die Bearbeitung erleichtert. In der etwas erhöht gelegenen Mitte der Gesamtanlage besindet sich am Mittelsahrwege eine geräumige Geräte= und Unterstandshütte nehst einer Wasserpumpe.

Unter den Bäumen blieb die volle Reihe entlang ein zwei Meter breiter Streifen unbebaut liegen, um die Baumpflege, Schädlingsbekämpfung und Fruchternte jederzeit zu ermöglichen. Die einzelnen Parzellen, teils 8 Meter breit und 180 Meter lang, teils 18:380 Meter, wurden zum Andau von Feldfrüchten einzeln verpachtet, wosür man noch jährlich 1100 Mk. erzielt; solange die Obsternte noch nicht nennenswert ist, stellt die Parzellenpacht die einzige Bodenrente dar. Die Obsternte wird alls jährlich gesondert verpachtet, obwohl es vorteilhafter wäre, wenn die Parzelleninhaber die anliegenden Obstbaumreihen mitpachteten.

In der gesamten Obstanlage werden als Unterkultur in der Hauptsache Roggen und Kartoffeln gebaut. Man würde gern den Getreidebau ganz aussichließen, würde aber in diesem Falle erhebliche Verpachtungssichwierigsteiten haben. Indessen soll in Zukunft wenigstens vorgeschrieben werden, höchstens einseitigen Körnerandau zu treiben.

Die Streifen unter den Bäumen blieben bisher als Rasenstreisen liegen; sie sollen jest mit Seradella als Gründungung besät werden. Wenn die Parzelleninhaber die anliegenden Baumreihen mitpachteten, so würden sie naturgemäß ein größeres Interesse an der Pflege der Bäume und der Sicherung der Ernten haben. Die Pächter tun es indessen nicht gern, weil die Baumstreisen dem Pfluge nicht zugänglich sind und die Obst-

ernte andererseits zur Zeit freilich noch minimal ift. Infolgedeffen wird

ber Obstertrag alljährlich in einzelnen Losen verpachtet.

Die Kompostmassen zur Anpslanzung der 4750 Bäume gewann die Stadtgemeinde aus der seinerzeit noch bestehenden Fäkalienabsuhr (Tonnenssystem), wozu 800 Fuhren Straßenkehricht und 150 Btr. Kalk traten. Bur Bewässerung der Baumscheiben wurden zwei Pumpen angelegt, und gegen Wildfraß legte man Drahtgesseht um die Stämme. Leider hat es sich disher nicht ermöglichen sassen, den Parzellenpächtern nur den Andau von Hackstuchten zu gestatten; der Körnerbau, insbesondere der doppelseitige, schädigt die Bäume. Auch der zwei Weter breite, unbebaute Streisen unter den Bäumen ist ein gewisses Verlegenheitsprodukt als Folge der Doppelverpachtung von Parzelle und Obsternte. Beit und Erfahrung müssen hier noch umgestaltend eingreisen.

Die Baumpflanzung erfolgte in vier Zeitabschnitten:

1.	In	Oftober	1897	gepflanzt	1445	Bäume,	Pflanztoften	4587	Mt.
-			400-	- 11	4000		1 1 4 1		

2.	79	99	1898	29	1604	"	10	4009	89	
3.	#	27	1899	#	97	"	*	253	80	
4.	**	99	1901		1604	19		3037	80	

Sa. 4750 Bäume, Pflanztoften 11,886 Mt.

Die Sorten find wie folgt vertreten:

I. Apfel: Goldparmäne 469, Rasseler Renette 321, Schöner von Bostoop 494, Baumanns Kenette 433, Charlamowsky 181, Landsberger Renette 30, Warraschke 139, Kaiser Wilhelm 15.

II. Birnen: Williams Chriftbirne 188, Gute Luise 82, Esper. Herrensbirne 45, Klapps Liebling 17, Gute Graue 51, Minister Dr. Lucius 7, Köftliche von Charneu 8.

III. Zwischenpflanzung: Blaue Hauspflaume 2208, Anna Spath 14, Gubens Ehre (Kiriche) 48.

Durch die Unterhaltungskosten haben sich die Gesamtauswendungen für die Obstplantage von ursprünglich 11,886 Mt. auf ca. 18,000 Mt. erhöht, und für die Zukunft muß namentlich für reichliche Düngung Sorge getragen werden. Schade nur, daß die Obstplantage nicht in der Nähe der neuersdings erbauten städtischen Klärstation (Schwemmkanalization) liegt; der Rlärschlamm gäbe ein vorzügliches Kompostmaterial. Die Entwicklung der ganzen Anlage ist disder zusriedenstellend, wenn auch einzelne Partien hinssichtlich Stamm, gesunder Kinde, Kronenbildung und Belaubung wesentliche Unterschiede zeigen, eine Folge davon, daß die Bodenzusammensehung, sowie sein Rährstosse und Feuchtigkeitsgehalt innerhalb der großen Fläche doch sehr verschieden ist, was insbesondere dei Trockenheit erheblich ins Gewicht fällt. Die disherige Ernte der noch jungen Anlage, die ja nur erst als Fruchtprobe gelten kann, stellte sich auf 80 It. Lepfel, 40 It. Viernen, 2 It. Kirschen, 180 It. Pssammen.

Der amerifanische Stachelbeermeltau

hat fich auch in diesem Jahre über Deutschland weiter ausgebreitet. Ueberall mo diefer gefährliche Bils auftritt ichabigt er in erichreckender Beife. Die von ihm hervorgerufenen braunen filgartigen Ueberguge verleihen ben Beeren ein etelhaftes Musiehen und machen fie vollständig unvertäuflich. Die Krantheit stellt bort wo fie auftritt, ben lohnenden Unbau ber Stachelbeere in Frage. Bablreiche Meldungen von neuem Befall liegen vor. Unfragen nach der Befämpfung haben uns veranlagt, von verschiedenen Bilanzenuntersuchungsanftalten Austunft über ben jegigen Stand ber Betampfungemaßregeln einzuholen. Danach liegen neue mefentliche Erfahrungen bisher nicht vor. lleber die geringe, bezw. gang ausgebliebene Wirkung der Beiprikung mit Schwefelleberlösung ist von manchen Seiten geklagt worden. In den Brattifchen Blattern für Bflanzenichus bat Brofeffor Erifsjon-Stodholm Bejprigungen für ausfichtslos erflart. Dem gegenüber hat Dr. Schander-Bromberg durch wiederholtes Besprigen, in Berbindung mit forgfältigem Abichneiden und Berbrennen aller befallenen Triebe Erfolge erzielt.

Die verschiedene Empfänglichkeit der Stachelbeersorten — im Rampfe gegen ben amerikanischen Stachelbeermeltan.

Bon Brof. Dr. Jalob Erifsfon, Experimentalfaltet (Stodholm).

Es läßt sich kaum mehr bezweifeln, daß der amerikanische Stachelbeermeltaupilz schon jest in vielen europäischen Ländern so verbreitet ist, daß man sich durch eine Ausrottung der kranken Sträucher eine Rettung der europäischen Stachelbeerkultur nicht mehr denkung ber Gesachen Kachlässigkeit und Unterschädung der Gefahr in den ersten Einwanderungssjahren — und zwar obgleich sich warnende Stimmen rechtzeitig hören ließen ") — sowie einer fehlenden einigen Zusammenhaltung aller interessierten Parteien hat der Feind schon von (Broßdritannien, Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland und Rußland ungestört Besit genommen, und er ist jest im Begriff, trotz allen Gegenbestredungen der Behörden und der Andauer, sich in Mitteleuropa von Westen, Norden und Csten weiter und weiter zu verbreiten. Mit schnellen Schritten nähert sich die Zeit, in der — nach allem vorauszusehen — die europäische Stachelbeerkultur, wenn nicht ganz zugrunde geht, so doch zu einer Kleinigkeit reduziert werde.

Bas ist unter folchen Umftanden zu tun? Man hat hauptfachlich zwei Wege vorgeschlagen.

Der eine Weg ist ein starkes Beschneiben der befallenen Sträucher im Spätherbst oder im Binter. Es wird von einigen Seiten berichtet, man habe durch ein solches Verfahren die Beerenernte des folgenden Jahres zum Teile retten können, und man spricht die Hossung aus, daß dieser Weg zum Ziele führen könne.

Wie stellt sich die Aussicht für diese Kampfmethode in der Tat? Meines

^{*) 3}ch erinnere hier an meine im September 1905 ben Behörben bes Pilanzenbaues in den europäischen Staaten vorgelegte Schrift: "Ift es wohls bedacht den Beginn einer planmäßigen internationalen Arbeit zum Kampfe gegen die Aflanzenfrantheiten noch immer aufzuschieben?"

Erachtens wenig ermutigend, und zwar aus folgenden Gründen! Erstens ist diese Methode, wenn es junge Stachelbeerpflanzen gibt, durchaus nuzlos. Gs liegt schon aus mehreren verschiedenen Orten in Schweden eine mehrjährige undeftreitbare Ersahrung davon vor, daß junge Strauchsortimente, die 2—8 Spatcherble nach einander bis zum Boden abgeschaitten und im nächsten Vegetationszigdre sorgfältig gegen äußere Anstedung abgesperrt worden waren, trozdem im Hochsommer, Mitte oder Ende Juli, als die neuen Triebe eine Länge von ²/₂—³/₄. Weter erreicht hatten, wieder plözlich allgemein und schwer krank wurden. Man dat so behandelte Sortimente von 10—20 000 Sträuchern zulezt ganz auss

graben und verbrennen muffen.

Für ältere, 10—15jährige, Sträucher stellt sich die Sache beim slüchtigen Blide scheinbar etwas günstiger. Hat man alle pilzbedeckten Jahressprosse vollständig entfernt, so hat man die früh im nächten Frühling herauswachsenden Beerenanlagen während der sür Ansteckung empfänglichen Periode mehr oder weniger geschützt und somit nuhbare Beeren geerntet. Bei einer rechten Wertschäung dieser Methode für ältere Sortimente ist jedoch notwendig auch solgende Umstände in Betracht zu ziehen. Eine Entsernung aller kranken Jahrestriebe lätz sich schon in einer einzigen größeren Anlage, wo es Hunderte oder Tausende von Sträuchern gibt, nicht vollständig durchführen, sondern bleibt immer ein oder der andere pilzbefallene Trieb übersehen und zurückgelassen, der im nächsten Frühzighre als Ansteckungszentrum zum Vorschein tritt. Noch bedenklicher, wenn nicht ganz undurchführbar, stellt sich aber die Methode, wenn man in Betracht zieht, daß für einen glücklichen Ausfall ein allgemeines derartiges Versahren in allen Gartenaulagen einer Semeinde oder Gegend eine umumgängliche Voraussehung ist. Endlich muß man bedenken, daß, wenn man so Jahr um Jahr mit den Sträuchern versährt, man benselben allmählich ihre beerenerzeugende Fähigkeit saft vollständig benimmt und dieselben zu Mißgestalten, die sein slarblickender Gartensbestiger lange ansehen kann oder will, zuleht umwandelt.

Man hat gegen eine sofortige Ausrottung ber kranken Sträucher als Haupteinwand hervorgehoben, daß dieselbe nicht durchführbar sei und in stark verseiner Gegenden, wo sast alle Sträucher in sast allen Gärten befallen sind, nit einer Vernichtung der ganzen Stachelbeerkultur am Platze identisch sei. Nach meinem Dasürhalten wird der Unterschied zwischen der sofortigen Vernichtung und der wiederholten Beschneidung in der Tat nicht groß. In beiden Fällen wird das Ende gleich; nur geht es in dem einen Falle schneller als in dem

auberen.

Der andere Beg zur Fortsetzung des Rampses gegen den amerikanischen Stachelbeermeltau ift die Ausnutzung der eventuell vorhandenen verschiedenen Empfänglichkeit der einzelnen Stachelbeersorten gegen die Krankheit. Wie stellt sich die Aussicht in dieser Richtung?

Um diese Frage zu beantworten, muß man fich erft flar machen, inwieweit eine folche Berschiebenheit bei den jest in Guropa gebauten Stachelbeersorten

eriftiert ober nicht.

Meine eigene Auffaffung hierüber kam ich schon im Jahre 1906 in Gelegenheit zu gründen. Ich besuchte da Mitte Juni eine große Baumschule in Südschweden (R. P. Jensen, Ramlösa bei Helsingborg), mit einem Sortimente von etwa 55000 jungen Stachelbeerpflanzen in 60 verschiedenen Sorten. Das ganze Sortiment wurde genau besichtigt und zeigte sich dabei folgendes *):

L. Fast alle Bflanzen start befallen: Ast: Tomson's red, Red walnut: Selb: Pride Albion; Grün: Joel's large seedling, Souvereign, Apollo; Weiß; Lord Bridgeport.

II. Bahlreiche Pflanzen start befallen: Bst: Industry (Whinham's), Jolly Miner (Greenhalgh's), Alicante (Maurer's), Roaring lion (Farrow's), Wonder-

^{*) 3.} Grits fon und X. Bulff, Den amerikanska krusbärsmjöldaggen. Stockholm, 1907, S. 15.

342 Chitiquis.

ful (Saunder's), Achilles red. Great royal; Selb: Smooth-yellow (Ransleben), Leveller (Greenhalgh's), Yellow lion (Ward's), Early sulphury, Two-to-one (Whittaker's), Oakmere (Lohoff's), Royal George: Grün: Tom's seedling, Früheste von Neuwied (Hopper's), Lofty (Oldfield's), Robin Hood; Weiß: Allmän tunnskalig, White lion (Cleworth's).

III. Ginzelne Aflanzen gelinde befallen: Rot: Maurer's Sämling, Waterloo, Alexander Magnus, Red Ashton, Tagglösa, Huntsman, Bank of Eng-

land; Grin: Over all green (Forster's), Freecost.

IV. Die Bflanzen rein: Rot: Engelska glas, London (Bank's), Winnert, Yaxley hero, Jolly printer, Volunteer; Gelb: Bumper (Pausner's), Triumphant (Borcher's), Gunner's yellow, Melonformad, Jope's yellow, Yellow seedling; Grün: Smiling beauty (Beaumont), Emeralde (Leigh's), Green willow (Johnsson's), Ringleader, Ocean green: Weif: Whitesmith (Woodward's), Shannon (Hopley's), Green Mary (Morris'), Smiling Mary (Lindsay), Mountain Gooseberry, Balloon, Speculation.

Nach diesem hätte man warten mussen, daß bei den verschiedenen Kulturssorten, die schon vorhanden sind, ein so bedeutender Unterschied der Widerkandsstähigkeit gegen den Pilz innewohne, daß man damit zum Kamps gegen den Peind geben könnte. Diese Hossmung wurde leider bald getäuscht. Schon nach 14 Tagen hatte das betressende Sortiment ein ganz anderes Aussehen. Die Krankheit hatte

fich da an fämtlichen Sorten ziemlich gleichartig verbreitet.

Seit ber Zeit habe ich an anderen Lotallitäten in Schweben basselbe bestätigt gefunden. Gine verschiedene Empfänglichkeit tritt wesentlich nur in der ersten oder der beiden ersten Wochen der Krankheitssperiode zum Vorschein. Die Verschiedenheit wird balb ausgeglichen. Ich habe deshalb auch in einer vor kurzem erschienenen Mitteilung*) solgendes gesagt: "Zwischen den verschiedenen Stachelbeersorten gibt esteine so ausgeprägte Verschiedenheit in der Empfänglichkeit gegenüber dem Pilz, als daß man darauf einen Aussicht bietenden Kampf gegen ben Feind unternehmen könnte."

Kampf gegen ben Feind unternehmen könnte."
Ift benn damit alle Aussicht für eine zukunftige, lohnende Stachelbeerkultur ausgeschloffen? Bielleicht nicht! Man hat von mehreren Seiten den Gedanken ausgesprochen, es wäre vielleicht benkbar, daß man neue, mehr widerstandsfähige Kulturstämme von Stachelbeeren durch rationelle Züchtung erziehen und somit

ber Stachelbeerfultur eine neue Blutezeit bereiten tonnte.

Mit Rudsicht auf diese wichtige Frage will ich hier einige im Laufe der Jahre gewonnenen Ersahrungen, welche das meines Erachtens fehr komplizierte Empfänglichkeitsproblem in einer oder anderen Beise berühren, zur Kenntnis bringen.

Man hat von mehreren Seiten seine Blicke barauf gerichtet, daß die Amerikanische Bergstachelbeere (American Mountain Gooseborry), ein Abkömmling von Ribes oxyacanthoides, gegen die Krankheit immun zu sein scheint. Leider trägt diese Sorte noch zu kleine Früchte, aber man hält es nicht unmöglich, aus dem vorhandenen Materiale wertvolle großfrüchtige Sorten zu

züchten.

Nach schwedischer Ersahrung ist die betreffende Sorte nicht ganz immun, nur weniger empfänglich als die in Europa einheimischen Kultursorten. An dem ersten Orte, wo die Krankheit in Schweden im Jahre 1906 beobachtet wurde, bei Sandviken nahe Karlshamn, fanden sich neben dem Sorten Whinham's Industry, Whitesmith u. a. seit dem Jahre 1900 auch 5 Sträucher vom Bergsiachelbeeren. Die großfrüchtigen Sträucher litten seit 2—8 Jahren mehr oder weniger schwer von der Krankheit, die Bergstachelbeeren aber standen noch vollständig rein. Sie trugen reichlich Beeren, aber es war an denselben keine

^{*)} J. Erifsson, Stachelbeermeltau und Stachelbeertultur. Pratt. Blatt. f. Bflanzenbau und Pflanzenschutz, 1908, S. 122.

Spur von Krantheit zu entbecken. Im folgenden Jahre 1906 stellte fich jedoch bas Berhältnis anders. Der Pilz hatte ba auch auf die Bergstachelbeeren übergesiedelt.

Eine andere ähnliche Ersahrung liegt von Dingle, Eisenbahnstation in Bestschweben (Böteborgs- und Bohus lan) vor. Drei Straucher von Bergstachelbeeren, bie im Oktober 1905 gepstanzt worden waren, zeigten sich Anfang Juli 1906 an allen neuen Trieben und an 4—5 Beeren vom Pilze befallen.

Benn auch burch diese Beobachtungen die vollständige Immunität der Bergsstachelbeeren wohl in Frage gestellt werden muß, so ist jedoch damit nicht bestritten, daß eben diese Sorte aus dem Gesichtspunkte der Züchtung neuer widerstandsfähigeren Sorten der größten Ausmerksamkeit wert ist.



Bild A. Zwei Topfpfianzen von Ribes aureum, infiziert mit Stachelbeermeltau, a) mit Material aus Katrinebolm (Södermanland), b) mit Material aus Bjerred.



Bild B. Triebe von Ribes aureum, vom Stachelbeermeitau befallen.

Benn es gilt, das Problem der verschiedenen Empfänglichkeit zu diskutieren, so scheint mir auch das Berhalten des Pilzes gegenüber Rides nigrum und R. rubrum eine spezielle Besprechung zu verdienen. Nach schwedischer Erfahrung sind im allgemeinen die Johannisdeeren wenig empfänglich für die Krankstelle. Es sind nur wenige Fundorte meltaukranker Johannisdeeren in Schweden entdeckt, und in den allermeisten Fällen ist die Krankheit durch rechtzeitige, wieders holte Beschneidung glücklich bekämpft worden.

Speziell interessant scheint mir ein im Jahre 1908 beobachteter Fall zu sein. In einer Baumschule bei Stockholm, wo die Krankbeit seit 3 Jahren auf den Stachelbeeren sehr zerstörend auftrat, hatte man im Spätherbste 1907 Stachels beers und Johannisbeersamen in Mistbeeten ausgesäet. Die Samen stammten aus Beeren, die dasselbe Jahr an scheinbar gesunden Sträuchern gesammelt worden waren. Es waren 4—5 Stachelbeers und 1 Johannisbeersorte, jede Sorte für sich in verschiedener Beetabteilung. Im August 1908 sah man in jeder Beetsabteilung eine Zahl, 25—50, Pflanzen mit je 4—5 etwa suslangen kräftigen Trieben. Die Johannisbeerabteilung fand sich zwischen zwei Stachelbeerabteilungen.

An der einen dieser letten Abteilungen wuchs die Sorte Catherina Ohlendurg, und waren sämtliche Pflanzen dieser Sorte im aller höchsten Grade vom Pilze befallen. Die Triebe waren vom Spitze weit nach unten vollständig schwarz. An den nebenanwachsenden Johannisbeerpflanzen dagegen war keine Spur vom Pilze zu entdeden, und zwar obgleich kranke Stachelbeertriebe mitten in Johannisbeerpflanzen, hineinragten. Es zeigte sich also hier — in einem sonst sehr empfängslichen Entwicklungsstadium der Nährpflanze — eine auffallende Jmmunität bei den Johannisbeerpflanzen. Es mag hier auch bemerkt werden, daß in derselben Baumschule auch nicht im Freien der Bilz jemals an Johannisbeeren angetrossen worden ist.

Andererseits fand ich es nicht schwierig, in künstlichen Insektionsversuchen, die im Sommer 1906 ausgeführt wurden, den Stachelbeerpilz auf Johannisbeeren zu überführen "). Es steht auf Ribes rudrum 1 positiver Bersuch (17 Stellen unter 83 insizierten) gegenüber 1 negativen. Auf R. nigrum sielen wohl 4 Berssuche mit Material von Stachelbeere negativ aus; dagegen waren 2 Versuche mit Material von R. aureum, aus dem Stachelbeerpilz erzogen, beide positiv. Man dürste aus diesen Versuchen schließen können, daß wenn auch der Stachelsbeerpilz in Freien in Mittelschweden nur sparsam und schwach auf den Johannisbeeren auftritt, er jedoch nicht ganz unfähig ist, unter günstigen Umständen, die seine Lebensenergie verstärken, auch die Johannisbeeren auf zu beschwenergie verstärken, auch die Johannisbeeren auf zu beschwenergie verstärken, auch die Johannisbeeren auf zu beschwenergie verstärken,

Nur an einem schwedischen Platse habe ich den Vilz auf Ribes nigrum sehr intensiv und verheerend getroffen, nämlich an dem im Sommer 1906 entbeckten Fundorte Bjerred bei Lund in Südschweden. Hier trad der Pilz schon in dem Jahre nicht nur auf Ribes Grossularia, sondern auch auf R. nigrum, zielbst auf Rudus Idasus auf, und er hat sich dort an sämtlichen Wirtspslanzen-arten trok sorgfältiger Beschneidung und Besprizung bei ungeschwächter Intensität

behalten.

Besonders auffallend war sein Austreten auf Ribes nigrum im Sommer 1908. Es fanden sich in dem Garten etwa 50 recht junge Sträucher dieser Art. Sie waren in den Jahren 1902 und 1903 gepflanzt worden. Die meisten dieser Sträucher hatte der Gartenbesitzer, infolge des starten vorjährigen Meltausangrisses im Spätherbste dies zum Boden heradgeschnitten, alles abgeschnittene verdrannt und den Boden start gekalkt. Bei einem Besuche am Blaze Mitte Juli 1908 sand ich einen kräftigen Buchs von Neutrieden an den abgeschnittenem Johannisdeeren. Es war an jedem Stocke eine Menge von Neutrieden, halbmeterlang oder noch länger. Aber wie sahen diese aus? Sie wuchsen nicht robust und tiesgrün aus. Sie waren zart und blaß, wie in tiesem Schatten emporgewachsene Pstanzenteile zu sein pstegen. Sie machten auf den Betrachter den Eindruck, als wären sie von unten dis oben ganz vom Bilze durchbrungen. An zahlreichen jungen Blättern der so verwachsenen Triebe trat der Pilz als eine weiße Fadenbekleidung an der Unterseite aus.

In anderen Ländern, wo das Klima milder ist als in Schweben, scheint es häusiger vorzukommen, daß die Johannisbeeren vom Vilze befallen werden. So berichtet neulich Dr. R. Schander*) in Bromberg, daß aus dem zugehörigen verseuchten Gebiete an die dortige Abteilung für Psianzenkrankheiten im Jahre 1907 nicht weniger als ca. 40 Meldungen über Angrisse auf Johannisbeeren

eingingen.

Man durfte vielleicht aus bem eben angeführten schließen können, daß ber Bilg für ein recht gutes Gebeiben auf Johannisbeeren gunftigere

^{*)} J. Eritsson und T. Bulff, 1. c., S. 24 2c.

^{**)} R. Schanber, Das Auftreten bes amerikanischen Stackelbeermeltaues in Deutschland im Jahre 1907. B. Sorauer's Intern. phytopathol. Dienst. Jahregang 1, Stück 4, 1908, S. 114.

tlimatische Verbältnisse voraussent, als die ihm in Nord= und

Mittelfdweben gebotenen.

Bur die Beurteilung ber verschiedenen Empfänglichkeit ber Stachelbeerforten als Rampfmittel gegen die Rrantheit will ich hier auch auf gewiffe Gigentumlichfeiten im Berhaltnis bes Bilges gegenüber Ribes aureum aufmertfam machen. Um Experimentalfältet bei Stockholm wurde der Bilg zum ersten Male Anfang Juli 1906 an einer Zahl von hochstämmigen Stachelbeerpflanzen, die auf R. aureum veredelt waren, beobachtet. Der Meltau trat an Stachelbeer= trieben, in einigen Fallen auch an Beeren, auf, mahrend gar nichts trantes an den vorhandenen Sprößlingen von R. aureum felbst ju entbeden mar. Un demselben Plage hatte man auch andere große Sortimente von meistenteils unveredelten Stämmen derfelben Art. Auch diese Stämme waren vom Pilze frei und fie hielten sich so immersort. Es muß bemerkt werden, daß der Pilz gleichzeitig auf Taufenden von jungen Stachelbeerpflangen fehr verwuftend auftrat, und bag bie Bilbstämme mabrend ber gangen Begetationsgeit neue garte Triebe ansetten, Die bem Bilge als Reimunterlage gu Bebote ftanben.

Bovon tonnte biefes abhangen? Gehorten vielleicht die betreffenden Pflanzen zu einer eventuell immunen Raffe von R. aureum? Fürwahr nicht! Man kann

Diefes aus dem folgenden ficher schließen.

Aus dem Sortimente pflanzte ich im Frühjahre 1906 einige Pflanzen in Töpfe ein und ließ fie fur einige Bochen im Gewächshaus fteben. Bwei biefer Pflanzen wurden am 25. resp. 27. Juli mit Konidien aus Stachelbeertrieben infiziert"). Im ersten Falle stammte bas Material von Katrineholm (Gödermanland) (Bild A S. 343), im zweiten von Bjerred (Stane) (Bild B S. 343). In beiden Fallen waren die Refultate positiv, aber doch fehr verscheiben. Das Material von Katrineholm rief nur schwache und vereinzelte Meltauflecken hervor, mahrend die mit Material aus Bjerred infizierten Pflanzen an allen jungen Blatt- und Stammteilen bicht mit weißem Dehl bebectt waren. Es lätt fich nicht bezweifeln, daß der Unterichied in der Starte bes Arantheitsangriffes auf eine verschiedene Vitalität und Anfektionskraft bes Ronidienmaterials aurudauführen ift.

In den Jahren 1906 und 1907 murben gahlreiche andere große Sortimente von R. auroum in mittelschwedischen Baumschulen besichtigt, aber ohne daß eine Spur von Weltau auf den Pflanzen entdeckt wurden, und zwar obgleich in

ben meisten Fällen ber Bilg an ben Stachelbeeren reichlich vorhanden war. Nur an einem Plate in Schweden, in der subschwedischen Baumschule Ramlofa bei Belfingborg, habe ich ben Bilg auf R. aureum im Freien entbeden fonnen. Die Entbedung geschah am 26. Juli 1906. In einem bort befindlichen Sortimente von hochstämmigen Individuen ber Spezies, teils geimpft teils ungeimpft, trat ber Bilg nicht nur an ben Stachelbeersproffen, fonbern auch an ben Wilbsproffen reichlich auf. Diese letteren wurden ftart miggebilbet und mit dichtem weißen Deble überbectt.

Es scheint alfo, als forberte biefer Bilg auch gegenüber Ribes aureum, um im Freien zur Entwickelung zu fommen, gemiffe außere Umftanbe, Die nicht in ben nordlicheren Gegenden vorhanden find. In erfter Linie muß man hier auf die gunftigeren Barmeverhaltniffe in Subichweben als einen beforbernben Fattor benten. Für eine folche Bermutung sprechen ja auch die im Gewächs-haufe am Experimentalfältet im Jahre 1906 erhaltenen positiven Versuchsergebniffe recht beutlich.

Nach allem was jest über die Empfänglichkeit verschiedener Nährpflanzen-arten und forten gesagt worden ist, durfte ersichtlich sein, daß das Broblem ber verschiedenen Empfanglichkeit, hier wie überhaupt ftets auf bem phytopathologischen Gebiete, ein fehr vermideltes und fehr fcmerlbs-liches ift. Um alles hier flarzustellen, find fortgefehte genaue Studien und

^{*)} R. Eritsfon u. T. Bulff, l. c., S. 27.

Bersuche unentbehrlich, und man barf wohl unter solchen Umständen sich auch die Möglichkeit denken, daß auf dem Wege einer softe matischen und gewissenhaften Züchtung neue widerstandsfähige und wertvolle Stachelbeersorten mit der Zeit hervorkommen.
Ich halte es also — beim heutigen Stand der Stachelbeers

Ich halte es also — beim heutigen Stand ber Stachelbeers meltaufrage — für äußerst wichtig, daß die Spezialisten auf dem Gebiete ber Stachelbeerkultur, welche mit allem, was zu einer dersartigen Züchtung gehört, gut vertraut find, die Erziehung neuer Stachelbeersorten, aus dem Gesichtspunkte des Schutes gegen den amerikanischen Stachelbeermeltau, recht ernsthaft in Angriff nehmen möchten.

Mitteilung ans der Versuchs=Station für Pflanzenkrankheiten, Halle a. S.

Alber das Anftreten von Blutläusen und Milben an Apfelfrüchten.

Bon Dr. R. Störmer, Salle a. S.

Im Jahrgang 1908 ber Zeitschrift für Pslanzenkrankheiten S. 210 berichtet Lüstner-Geisenheim über einen von ihm konstatierten Fall des Austretens der Blutlaus auf einer Apfelfrucht. Es handelt sich dabei um eine anscheinend in voller Lebenstätigkeit besindlichen Kolonie, soweit die volle Ausbildung des weißen Wachsslaumes hierfür ein Beweis ist. Leider macht Lüstner keine näheren Angaben, in welcher Weise die befallene Stelle der Frucht durch die Saugtätigkeit der Läuse verändert worden ist (Kredsbildung?) und ob das Vorkommen ein vereinzeltes war. Er erwähnt nur daneben, daß ihm schon mehrmals mitgeteilt worden sei, daß sich die Blutlaus zuweilen auf Apfelfrüchten sessiegt und auf diesen sogar durch den Kelch ins Innere des Fruchtgehäuses dringen soll.

Wit Studien über das Austreten der Blutlaus in der Provinz Sachsen,

Mit Studien über das Auftreten der Blutlaus in der Provinz Sachsen, ihre Biologie und ihre Bekämpfung beschäftigt, habe ich auch dem Auftreten der Blutläuse auf den Früchten meine Aufmerksamkeit zugewendet und konnte dabei Beodachtungen machen, die, wenn auch nicht völlig neu, doch ofsendar noch nicht genügend bekannt sind. Lüstner schreibt an der zitterten Stelle: "Nachrichten über das Auftreten anderer Pflanzenläuse (als verschiedener Schildlausarten) auf den Früchten der Obstdamme scheinen in der Literatur nicht vorhanden zu sein." Auch mir sind nur die Angaben von Brick-Handung aus den allährlich erschienenden Tätigkeitsberichten der Station sür Pflanzenschuß, Handung, bekannt, nach denen allerdings die Blutlaus in jedem Jahre auf amerikanischen Apfelsfrüchten konstatiert wird. So heißt es im 7 Berichte für die Zeit vom 1. Juli 1904 bis 30. Juni 1905 auf S. 6: "Auch die Blutlaus Schizoneura lanigera Hausm., wurde zuweisen in der Blütengrube amerikanischer Aepsel angetrossen"; im 8. Bericht über das nächste Berichtsjahr: "Bon anderen auf den Aepseln beodachteten Tieren seien hier die Blutlauß, Schizoneura lanigera Hausm., und Wilben genannt"; und endlich im 9. Berichte für 1906/07 auf S. 3: "Bon sonstigen Insekten mögen erwähnt werden . . . lebende Blutläuse, Schizoneura lanigera Hausm." In demselben Berichte sind zum ersten Male die austrassischen Aepsel besonders behandelt und auch von diesen heißt es auf S. 6: "Beiter zu erwähnen wäre das häusige Vorsommen von Blutläusen und einer Milbenart mit roten Giern in den Haaren der Blütenz und Stielgrube des Apsels." Auch sur beutsche Uepsel mögen derartige Beobachtungen schon vorliegen, sie sind der anscheinend noch weuig bekannt. Ich keine aus der Literatur nur die Angaben von R. Thiele") in seiner größeren Arbeit: "Die Blutlaus", der auch über negativ verlausene Versuchen Erichte berichtet, die Blutlaus auf den Früchten anzusedeln. Thiele ertlät dies, wie mir scheint mit Recht, mit der völlig anderen Zu-

^{*)} Zeitschrift für Naturmiffenschaften. Stuttgart. 28b. 74, S. 380.

Obftidun. 347

sammensehung der auf den Aepfeln zur Berfügung stehenden Nahrung, ins-besondere des hohen Säuregehaltes. Um so interessanter ist der von Lustner berichtete Rall, wo anscheinend eine bauernde Unfiedelung ftattgefunden bat.

Meine eigenen Untersuchungen haben nun ergeben, daß bei einer Reihe von Aepfelforten, und zwar anscheinend von folchen, wo die Früchte fehr lange am Baume hangen bleiben und die stärker von Blutläufen befallen waren, im Spätherbst eine fehr erhebliche Besiedelung der Früchte mit lebenden Blutläusen stattfindet. Als besonders start befallen beobachtete ich die Früchte des weißen Winter-Calvills und der Cor Orangenreinette.

Es ift nun interessant, daß es weniger die Stielgrube der Aepfel war, in der fich die Blutlaufe angesiedelt hatten, fondern fast ausschließlich die Blutengrube. Ginen Befall außerhalb biefer Gruben habe ich in feinem Ralle beobachtet. foweit Blutläufe in Frage kommen. Bei Wilben liegen die Dinge etwas anders. Untersucht man die Aepsel im Winter, so ist der Befall der Blütengrube durch bie Blutlaus in vielen Fällen schon außerlich tenntlich durch die Ausfüllung berselben mit einer weißen gespinstähnlichen Masse, die man junächst für den Gierfact einer Spinne halten tonnte. In Mepfeln verschiebener Bertunft mit biefer weißen Ausfüllung der Blutengrube habe ich regelmäßig die Blutlaufe angetroffen, aber ich tonnte auch zahlreiche Falle tonstatieren, wo bas weiße Befpinft fehlte und tropbem zahlreiche Blutläufe vorhanden maren. Unterfucht man die weiße Substanz unter dem Mitrostop, so sindet man, daß sie fast auß-schließlich neben vereinzelten Haaren des Apsels aus der Sporenmasse eines Fadenpilzes besteht, von dem nur mehr wenige Fäden vorhanden find, der also fast vollständig in Sporen zersallen ist. Es handelt sich um einzellige hyaline länglich ovale Sporen, die anscheinend sich durch Hesprossung zu vermehren vermögen.

Benben wir und zu den auf Apfelfrüchten vorlommenben Blutläufen gurud. fo ift gunachft gu tonftatieren, bag die lebend porhandenen Gremplare ausschließlich fleinere ober größere Larven der parthenogenetisch sich vermehrenden Weibchen darstellen. Aeltere vermehrungsfähige Beibchen waren wohl zu bemerken, aber fie waren in jedem Falle bereits abgestorben. Es bestätigt fich also auch für die Ueberwinterungsform der Blutläufe auf den Früchten, daß ausschließlich junge Larven der lebendig gebärenden Weibchen den Winter zu überdauern vermögen. Bekanntlich ift bies auch die ausschließliche Ueberwinterungsform ber Blutlaus in den Arebsstellen der Aeste, der Burzeln und am Burzelhals im Boden. Die Zahl der vorhandenen Blutlaustarven kann eine sehr erhebliche sein; bis zu 12 Stück und mehr sind von mir an manchen Aepfeln gezählt worden. Was nun die von Lüstner gemachte Mitteilung betrifft, daß die Blutlaus sogar durch den Relch ins Innere des Fruchtgehäuses dringen soll, so läßt sich in der Tat gar nicht selten konstatieren, daß ein mit der erwähnten weißen Maffe angefüllter und mit Blutläusen besehrer sachörmiger Gang von der Blütengrube bis in die Fruchtschle reicht. Eine Ausbreitung ver weißen Vilzemasse und der Blutläuse im Fruchtgehäuse habe ich aber bisher nur in einem Falle beobachten können. Wie die sackformige Einstülpung in das Fruchtgehäuse zustande kommt, kann ich jeht noch nicht angeben, da ich seine Entstehung nicht versolgt habe. Ich hosse aber, dazu in diesem Jahre Gelegenheit zu sinden. Bweisellos erscheint mir, daß seine Ausbildung in erster Linie anhängig ist von einem fcon vorhandenen Berbindungstanal zwischen Blutengrube und Fruchtgehäufe ober mindeftens ber Unlage bagu und unter allem Borbehalt mochte ich ferner die Meinung ausdrücken, daß an seiner Ausdildung ganz wesentlich Milben mit beteiligt sind. Ich komme damit zum zweiten Teile meines Themas, dem Auftreten von Milben an Apfelfrüchten.

Bie aus ben gitierten Stellen ber Jahresberichte ber Station für Bflangenschut zu Samburg zu ersehen ist, hat man auch bort regelmäßig bas Vorkommen von Milben auf amerikanischen sowie auch auf australischen Aepfeln beobachtet. Nähere Angaben über die beobachteten Arten sind aber nicht gegeben. Meine eigenen Untersuchungen an Apfelfrüchten während des Winters haben nun gezeigt, daß die Aepfel, die mit Blutläusen besetzt waren, fast regelmäßig auch

1

348 Obfliduk.

Milben aufwiesen, daß aber andererseits gewiffe Sorten, die teine Blutlaufe hatten, farten Milbenbefall zeigten ober andere Frlichte bei Borhandensein von Blutlaufen frei von Milben waren. Gine gegenseitige Begiehung im Auftreten beiber Schädlinge dürfte bemnach nicht vorhanden sein, obgleich es bei einer Milbenart den Anschein hat. Es hat sich nämlich erwiesen, daß hauptsächlich zwei Milbenarten vorkommen, eine Tetranychusart, die vielleicht mit der roten Spinne (Totranychus telarius) identisch, jedenfalls nahe verwandt ist und eine weiße Art, die zur Gattung Tyroglyphus gehört. Bon der roten Spinne könnte man zunächst glauben, daß sie in ihrem Auftreten von der Blutlaus begunstigt wird, benn man findet namentlich bie Blutlaustrebsftellen im Binter mit ihren roten Giern besetzt und ich zweifle auch nicht baran, bag biefe Tetranychusart in bem weichen, parenchymatischen Gewebe ber Blutlaustreboftellen geeignete Bedingungen jur Ernahrung findet. Inwieweit bies tatsachlich jutrifft, werden aber erft weitere Beobachtungen mahrend bes Sommers zeigen muffen. Anbererseits ist es unzweifelhaft Tatsache, daß fich die charafteristischen roten Gier massenhaft auch an folchen Aepfelbaumen finden, die frei von der Blutlaus find. Und soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, muß man ja auch annehmen, daß die Tetranychusarten gunftige Ernahrungsbedingungen nur auf den Blattern finden. Tatsache ist aber nach meinen Beobachtungen, daß die in Frage kommende Tetranychusart namentlich in Eisorm, aber auch als lebende Milbe, oft massen-haft an den Früchten ausgesunden wird. Auch sie hat ihren Sit vornehmlich in der Blütengrube, doch verlätt sie dieselbe gern insolge ihrer großen Beweglich-

keit, wenn die Aepfel im warmen Zimmer gehalten werden. Bichtiger erscheint mir vorläufig die zweite Milbenform, die Tyros glyphusart, die viel regelmäßiger als die rote Spinne angetroffen wird und auf ben Früchten wirklich heimisch ju sein schelnt, während die rote Spinne offenbar ebenso wie die Blutlaus auf den Früchten nur überwintert. Ihre große Bedeutung für den Obstbau dürfte sicher sein, wenn eine Ansicht, die ich junächst nur vermutungsweise außern will, fich all gutreffend herausftellen murbe. Auf Brund gewiffer Besbachtungen glaube ich namlich, bag biefe Milbe gang mefentlich mit beteiligt ift, ja vielleicht die mahre Urfache barftellt am Auftreten jener bekannter Schalenveranberung bes Apfels, die ber Brattiter als "Roftftellen" bezeichnet. Es find das lotale ober flächenartig ausgebreitete, podenartige Ber-legungen ber Fruchthaut, die man besser als Schorf bezeichnen murbe und die fehr mohl burch bie Saugtatigkeit ber Milben verurfacht fein konnten. Dies erscheint besonders einleuchtend, wenn man fich vor Augen halt, daß nach ber Untersuchung von Appel und Borner eine nabe verwandte Milbe, Rhizoglyphus ochinopus, einen gang wesentlichen Anteil am Buftandekommen bes Rartoffelschorfes in manchen Fällen hat. Und viele ihrer nächften Bermanbten find gleichfalls als Pflanzenschablinge bekannt. Für meine Deinung scheint ferner au fprechen, bag nach meinen bisberigen Untersuchungen eine Apfelforte, für bie das Auftreten schorfiger Stellen geradezu Sortenmertmal ift, der Borsdorfer Apfel, in verschiedenen Provenienzen sich als außerordentlich start von Tyro-glyphus beseht erwiesen hat. Es ware gewiß interessant, wenn sich beim Borsdorfer Apfel und vielleicht noch in bem einen ober anderen Falle erweisen wurde, bag ein angebliches Sortenmertmal in Bahrheit parafitare Urfache bat. Sicher ift jedenfalls, daß ich gerade bei ber ermahnten Sorte in ber Blutengrube bas Borhandensein ganger Refter mit Sunderten von abgestreiften Sauten ber Dilbe tonftatieren tonnte, und bag es fich bemnach nicht bloß um eine Ueberwinterungsftelle bandeln tann.

Bon biefer Milbe burfte auch ficher fein, daß fie entweber felbständig einen Gang von der Blütengrube in das Fruchtgehäufe zu freffen vermag ober aber eine vorhandene Anlage zu vergrößern imftande ist. Borläufig möchte ich mich also dahin aussprechen, daß ein von Blutläusen bestedetter Sang in das Frucht-gehäuse in Bahrheit von Milben, die offenbar sehtig die Apfelfrucht be-sallen, angelegt worden ist und daß er erst nachträglich gegen Ende des Jahres, wenn die Blutlaufe infolge fintender Temperatur Ueberwinterungsftellen aufsuchen, von diefen besetht wird. Was endlich ben weißen Belag betrifft, fo

Obstidut. 349

glaube ich vorläufig, daß berfelbe ausschließlich durch die Ansiedelung eines Pilzes in den Ausscheidungsstoffen der Blutläufe oder der Milben zustande kommt.

Erörtern wir jum Schluß noch einmal die Bedeutung der beobachteten Schäblinge und die Möglichkeit ihrer praktischen Befämpfung, so ergeben fich etwa folgende Besichtspunfte. Ginerseits fann man Die leberwinterung ber Blutlaus an ben Früchten als einen Borteil betrachten, infofern bamit eine gang wesentliche Menge ber Ueberminterungsformen auf natürliche Beise von ben befallenen Baumen entfernt werben und jum allergrößten Teile ber Bernichtung anheimfallen. Undererfeits ift bie Gefahr der Berfchleppung mit ben Fruchten nicht ju unterschägen; benn die Möglichkeit, daß mit dem Bejug blutlaus-versenchter Früchte ein bisher davon nicht befallener Garten infigiert werden tann, ift nicht ju leugnen. Die Behandlung der Früchte mit irgendwelchen Mitteln, um die Blutlaufe vor bem Berfand abzutoten, erscheint mit Rücksicht auf Qualität und haltbarfeit ber Früchte außerordentlich schwierig. In Frage tame vielleicht eine Behandlung mit Blaufauregas oder mit Mether, vielleicht auch Abwaschen mit einem Insektigit. Immerhin wäre mit diesen Behandlungen so große Schwierigkeiten verbunden, daß es ratsamer erscheint, die sichere Bernichtung der Blutlaus dem Konfumenten zu überlaffen. Gur Diefen ift das Problem um fo einfacher, als die Blutlaufe zweifellos bis in den Darg binein die Früchte nicht freiwillig verlaffen burften, fodaß es nur einer forgfältigen Bernichtung ber Schalen ober fonstigen Abfalle bedürfte, um ihre Berbreitung von befallenen Früchten aus zu verhindern, zumal diese Vorsicht ja nicht für die Wehrzahl der Konsumenten, sondern nur für die wenigen in Betracht kommt, die einen Garten vor Besall zu schüßen haben. Auf dem Komposthausen oder im Mul dürste die Blutlaus zweiselsohne mit Sicherheit vernichtet werden. Im übrigen wird das Problem von selbst gelöst werden, wenn es gelingt, schon die Bäume durch intensive Behandlung mit geeigneten Mitteln auch in Blutlaus gefährdeten Lagen blutlaussiere zu halten. Die Aussicht zur Glung dieser Aussche ist aber durch Aussichung neuer geeigneten Mittel führer die ich er anderer gabe ift aber burch Auffindung neuer geeigneter Mittel, über bie ich an anderer Stelle*) berichtet habe, gegeben.

Für die Milben und zwar sowohl für die Tetrannchus- wie Rhizogluphusart kommen in Bezug auf Schädlichkeit, Berbreitungsmöglichkeit und glücklicherweise auch Bekämpfung genau dieselben Gesichtspunkte in Frage. Mit den gegen
die Blutlaus erprobten Mitteln, eventuell auch schon mit nicht ganz so intensiv wirkenden Insektziten werden wir daher in der Lage sein, auch diese Schädlinge zu unterdrücken. Was insbesondere die Tyroglinphusart betrifft, die ich für den Schorf der Früchte verantwortlich machen möchte, so würde diesem Schädling gegenüber auch die Arsendrücke, die in Verbindung mit Rupferkalkbrühe neuerdings auch in Teutschland immermehr angewendet wird, ein sehr geeignetes Bekämpfungsmittel sein und ich möchte glauben, daß die Wirkung, die man ihr besonders nachrühmt, nämlich schöne glattschalige Früchte zu erzeugen, im wesentlichen dadurch verursacht wird, daß durch diese Brühe auch die schorferzeugendem

Milben vernichtet werden.

An alle Praktiker richte ich anschließend die Bitte, mich in diesem Sommer burch Zusendung von Material (Früchte von Bäumen mit Blutläusen, schorfige Früchte aller Art in möglichst zeitigem Entwicklungsstadium 2c.) in den geplanten Untersuchungen zu unterstützen.

Der Rebstecher in unseren Obstanlagen und Baumschnlen.

Bon 3. Mener = Beisenheim.

Daß sich Weinbauschädlinge auch in Obstanlagen aufhalten, kommt nicht oft vor und so dürfte eine Ansteckungsgefahr in gemischten Pflanzungen von Obstbäumen und Weinstöcken wohl selten zu befürchten sein.

^{*)} Die Befampfung ber Blutlaus, Landw. Wochenschr. f. b. Prov. Sachsen, 1908, Rr. 48/49.

350 Obstigut.

In ben letzten Jahren hat sich aber ein Käser, welcher in den Weinbergen schon großen Schaden angerichtet hat, auch in Obstanlagen, namentlich in Baumschulen verbreitet; so daß es gilt, energisch gegen denselben vorzugehen und seiner Weiterverbreitung zu steuern. Es handelt sich hier um den Kynchites betuleti, den Rebstichler oder Rebstecher, auch wegen seiner eigenartigen Schutzvorrichtung für die Eier und Larven, der Zigarrenmacher genannt. Der Käser erscheint schon Ende Mai, ansangs Juni und zwar in zweierlei Färdungen. Entweder ist er stahlblau, oder blau-grün, einen schimmernden Glanz ausweisend. Er ist nicht zu verwechseln mit dem Zweigabstecher, der ebenfalls wie dieser ein Rüsselkäser, aber ein viel kleinerer ist. Der Rebstecher erreicht eine Größe von ½ cm, der Zweigabstecher

wird nur 3 mm groß.

Der erste Schaben, welchen ber Käfer verursacht, ist als der geringste anzusehen. Derselbe entsteht durch seine erste Nahrungsaufnahme, indem er in den Blättern unter Stehenlassen der Rippen, rechteckige Figuren ausfrist. In der Hauptsache richtet das Tier Verheerung an durch das Abstechen und Zusammenziehen der Blätter, dei der Ablage der Eier. Da bei dieser Arbeit häusig junges Blattwerk in der Rähe der Triebspissen zusammengezogen wird, so entsteht nicht nur ein Hemmnis in der Tätigkeit der Blätter, sondern die zum Ausbau von Formen in der Baumschule so notwendigen Verlängerungen werden desormiert und es entsteht ein ähnlicher Schaden, wie er bei der Eiablage des Zweigabstechers verursacht wird. Während wir Letzteren aber nur einmal im Jahr zu fürchten haben und der Schaden in der Regel wieder geheilt werden kann, kommt der Rebstecher zweimal, ja, wir beobachteten ihn den ganzen Sommer über.

Sobald das Weibchen des Käfers an das Vermehrungswert geht, sticht es ein Blatt am Stiel an, so daß die Saftzusuhr unterbrochen ist, das betreffende Blatt welken muß. Dann beginnt das Tier das Blatt vom Rande her einzurollen und zwar zunächt mit der Oberseite nach innen, nachdem die Drehung nach dieser Richtung einigemal erfolgt ist, wickelt der Käfer umgekehrt, also die Blattunterseite nach innen legend. Sind einige solcher Lagen fertig, so werden 1—3 kleine, glashelle Eier abgelegt, weiter gewickelt, dann wieder die Eier geborgen und so geht es sort, die eine vollständige Zigarre mit einem Inhalt von 5—6 Eiern sertig ist und mit der Spike nach unten an der betreffenden Pflanze hängt. Findet der Käfer ein großes Blatt, z. B. daszenige der Rebe, so genügt ihm eins, dei den Obstbäumen aber, hilft sich das Tier in der Weise, daß es mehrere Blätter ansticht und zusammenwickelt. In der Regel werden 3—4 in Wittleidenschaft gezogen, ich habe aber schon Wickel gefunden, welche aus 6—7 Blätter bestanden.

In diesen Wickeln, welche mit der Zeit braun und schwarz werden, entstehen aus den darin liegenden Giern, innerhalb 8—10 Tagen schmutzig- weiße, etwas gekrümmte Käferlarven, welche sich von dem Innern der Zigarren ernähren und dieses in eine krümelige Wasse verwandeln. Nach- dem die Rollen ganz trocken geworden sind, fallen sie zu Boden, die Larven

Obstichut. 351

kriechen aus, verpuppen sich in der Erde und im August erscheint der Käfer ber 2. Generation, welcher seine Tätigkeit in derselben Weise entfaltet wie die Eltern. Die Larven der 2. Generation kriechen ebenfalls in die Erde, kommen aber in diesem Jahr nicht mehr als Käfer zum Vorschein, sondern Verpuppen sich und überdauern in diesem Stadium die kalte Jahreszeit.

Der Schäbling ift schon früher an Obstbäumen, namentlich an Birnen beobachtet worben, aber bag er bort sehr große Verheerung angerichtet

hat, habe ich in noch keiner Literatur gefunden.

Im vergangenen Jahre wurde ich in der meiner Leitung unterstellten Baumschule den ganzen Sommer hindurch mit den Wickeln des Rebstichlers beläftigt, tropdem schon im Jahre vorher sorgfältig alle zusammengerollten Blätter aufgesucht wurden. Jedenfalls ist ein Teil der Weindergskäfer zu uns übergesiedelt, so daß diesmal sogar eine Frau angestellt werden mußte, welche tagelang die Quartiere durchging und immer wieder neue Wickel sammelte und verbrannte.

Von unsern Obstarten bevorzugt der Schädling in erster Linie die Birnen und zwar von den Formen fast ausschließlich Pyramiden, wo er das meiste Laub vorsindet. Auf Hochstämme wagt er sich selten hinauf, nur an deren Seitentrieben, wo er aber weniger gefährlich ist, arbeitet

er gerne.

Apfelbäume, welche ja sonst immer Brutstätten bes Ungeziefers sind, läßt der Käfer zwar nicht ganz in Ruhe, aber man sindet ihn doch sehr wenig an diesen. An Pstaumen, überhaupt Steinobst, habe ich ihn bis

jest noch nicht beobachtet.

Bur wirksamen Bekämpfung ist es vor allen Dingen nötig, daß die Wickel der ersten Generation, (Juni), in noch grünem Zustand abgesucht werden. Sobald dieselben eine gelbe Farbe annehmen und eintrocknen, fallen sie zur Erde und werden leicht übersehen; die Larven verpuppen sich im Boden und kurze Zeit später erscheint der Käfer der zweiten Generation.

Ich möchte nicht versäumen, auf diesen Schädling rechtzeitig ausmerksam zu machen und möchte empfehlen, benselben überall wo er angetroffen wird, und zeigte er sich noch so harmlos, an seiner Weiterverbreitung durch Bernichten der Wickel zu hindern. Wird dieser Rat befolgt, so dürfte ein großer Schaden, der besonders dem Formobste in Baumschulen droht, badurch abgewendet werden.

lleber ftarte Schäben burch bie Sadmotte und beren Befampfung.

Bon B. Müller, Kleinzschachwiß.

Manchem Lefer der deutschen Obstbauzeitung wird der nachstehend beschriebene Schäbling die Sacmotte, auch Futteralmotte, Obstblattschabe, (Coleophora), nicht dafür bekannt sein, daß er stärkere Beschädigungen an Obstbäumen verursacht Man ist leicht geneigt, sie zu übersehen, wo sie nicht in größeren Massen auftritt. Sie saugt sich derartig auf den Blättern etc. sest, daß sie bei ihrer gewaltsamen Entsernung gewöhnlich trot der sutteralähnlichen Umbullung zers

352 Obstidut.

brückt wird. Auf den Blättern und auch den Anosven der Rose beobachtete ich sie früher vereinzelt. Bu einem Schädling der den in der Entwicklung begriffenen Fruchtansatz größerer Obstanlagen vollständig vernichtet, wurde fie in der Obstanlagen anlage meines früheren Wirfungefreifes. Letteres bezieht fich vor allem auf Die Rirfchen, jedoch auch dem Kernobst, insbesondere den Mepfeln wird fie gefährlich. Der Ertrag einer Sußtirschenanlage, gepflanzt im Jahre 1880 im Gesamtbeflande von 616 Baumen, die gang vorzügliche, von unseren Pachtern beliebte Sorten enthält, wurde ein paar mal vollständig, und wo diefes nicht ber Rall, teilweise vernichtet. Gine andere Rirschenpflanzung von annähernd 500 Stud, beren Anlage 1874 erfolgte, teilte basselbe Schickal. Dabei werben auch Sauertirschen nicht verschont. Die Sacmotte tritt am verheerendsten in Unlagen auf, die eine Rasennarbe, überhaupt einen bearbeiteten Boden nicht besitzen und die sich an Laubholzbestände anlehnen. Im Gegensat zu bem verheerenden Bortommen in ber Rafe von Holzbeständen konnte ich stets feststellen, daß dort, wo die Kirschenpflanzungen von Feld umgeben, ober an freien Begen und Chauffeen ftehn, Die Sadmotte wenig ober gar nicht zu finden mar. Auch hinsichtlich des Auftretens der Kirschenmade und ber Monilia möchte ich diese Ansicht vertreten. Ich ließ die Stämme und ftarten Aeste der Kirschbaume mit einer 20 %igen Lösung von Karbolineum Marke "Lohfol" gründlich bestreichen und die Kronen 10 %ig spriben; turz vor dem Deffnen der Blüten, als sich die Sacmotten an ben sich eben entwickelnden Blättern und den Blütenkelchen zeigten, wurde 1 %ig gefpritt und mit der gleichen Lösung 8 Tage nach dem Abblühen nochmals und schließlich 14 Tage nach dem Abblühen zum viertenmale. Troß alledem feste die Sackmotte ihr Vernichtungswert fort. Infolge wurde das Besprigen mit Karbolineum als erfolglos aufgegeben. Die Blätter waren zum großen Teil steletiert, besanden sich doch auf denselben dis zu 15 Stück Sackmotten. Wurden anfangs die Relche der Blumen der sich daraus entwickelnden Früchte angegriffen, so wurden fpäter auch die kleinen Fruchtknoten angegriffen. An einem kamen oftmals 3—4 Stud vor. Die angefreffenen Fruchtinofpen fielen entweber mit ben Blutenblattern oder kurze Zeit danach ab. Die Anlage bot um diese Zeit einen traurigen Anblich. Gine neue Blattbildung trat ein, nachdem die erste Generation abgewirtschaftet hatte, nach 4—5 Wochen. Trohbem verschwanden die Sacknotten bas ganze Jahr hindurch nicht, wenn sie auch vom Hochsommer dis Herbit nicht mehr so start in die Erscheinung treten. Eine Apfelanlage mit 28jährigen Standbaumen behandelte ich in gleicher Weise wie die Kirschen mit wasserlößelichem Karbolineum. Auch hier stellten sich trohbem die Sacknotten wieder ein. In einer andern Apfelanlage, besprifte ich zweimal nach dem Austriebe mit arsenhaltigem Rupsersalf von der Firma Emil Houben in Emmendingen. Die Difchung zeigte fich recht beutlich auf ben Blattern. Schaben an ben Blattern und Früchten hatten die Bespritzungen mit arsenhaltigem Aupserfalt nicht versursacht. Die Arsentupferkaltbespritzungen sind nach meinen gründlichen Besobachtungen von überraschend gutem Erfolg gewesen. Es ist zu empfehlen nicht bei voller Conne ju fprigen, fondern mehr an truben Tagen ober in ben Morgen= und Abendftunden.

Die Anwendung erfolgte in $1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ Sösung. Ein Haupterfordernis ift das langsame Ginschütten des Pulvers, unter stetigem starken Umrühren mit einem Reiserbesen in einem größeren Bottich von anfänglich 30—40 l Wasser, dem nan dann die sehlenden 60—70 l Wasser hinzusügt. Die Mischung muß vor dem jeweiligen Einfüllen in den Apparat siets trästig unter einander gerührt werden. Die Preise stellen sich per 5 kg per Post Mt. 7.20, 10 kg per Bahn

Mt. 10.50, 50 kg Mt. 50.—, 100 kg Mt. 88.—.

Literatur.

Wir veröffentlichen nachstehend noch eine Besprechung des Berkes von Bechtle "Alima, Boden und Obstbau". Verschiedene Umftande und der reiche Stoff des Buches selbst haben den Versasser desselben an der Nieder-

Literatur. 353

schrift bisher verhindert. Berr Dr. Bos, bessen erfolgreiches Streben gur Berbindung von Gartenbaupraris und Naturwissenschaft weithin bekannt ift, hat das Wert der folgenden, sehr eingehenden Kritit gewürdigt:

Die Besprechung bes Werkes von A. Bechtle, "Klima, Soden und Gbfl-bau", zu welcher die Redaktion dieser Zeitschrift eine Ginladung an mich ergehen ließ, hat so lange auf sich warten lassen, daß ich vor allem andern sowohl der Redaktion als dem Bersasser mein Bedauern darüber aussprechen und meine Entschulbigung dafür andieten will. Zum Teil war das Buch selber an der

Bergögerung ichulb.

Es gibt Bucher, über welche man leiblich gut eine Kritit abfaffen tann, auch ohne daß man fie Seite für Seite gelesen hat. Wenn man die Ginteilung des Stoffes überblickt, und jumal die Inhaltsangaben ein wenig ausführlich find, wenn man bann hier und ba ein Rapitel lieft, um fich von ber Auswahl bes Stoffes und der Berarbeitungsweise eine Borstellung zu bilden, wenn man aus verschiedenen Abteilungen eine Stichprobe nimmt, und jedesmal fich ein ziemlich gleiches Urteil bilden kann, braucht man nicht alles zu lesen, um einige richtige Borte über das Buch zu schreiben. Nicht alfo mar es hier Diese Bechtle'sche Arbeit habe ich fast gang burchlesen muffen, nnb ihre 540 Seiten waren tein geringes! Mein Urteil über Stichproben fiel nämlich jedesmal wieder anders; beim Lefen schlug fast in jedem folgenden Augenblicke meine Meinung entweder wieder zu Gunsten ober zu Ungunften ber Arbeit um, und, damit nicht der eine oder der andere augenblickliche Eindruck zu sehr in den Vordergrund gehoben wurde, fühlte ich mich verpflichtet, wenigstens die Hauptkonturen eines jeden Abschnittes in mich aufzunehmen, und einen großen Teil Zeile für Zeile zu lesen. Obwohl ich auch jeht noch nicht alles gelesen und nachgeprüft habe — dazu ist das Buch viel zu umfangreich — glaube ich mich doch genügend von augenblicklichen, par-tiellen Eindrücken frei gemacht zu haben. Weiterhin fand ich die Erscheinung dieses Buches auch zu interessant, als daß ich mir mit wenigen, im allgemeinen Ton gehaltenen Borten die Besprechung erleichtern wollte. Denn wo zum erstemmal eine Arbeit erscheint, die bezweckt, womöglich eine Zusammenfassung zu liefern von allen Punkten, in welche Klima und Bobenkunde und Obsibau sich berühren, ober fogar fpater fich berühren konnen, — ba foll man bem Verfuch, etwas Rufammenfaffendes zu geben, jedenfalls die nötige Beachtung zollen. Bis jest waren die Angaben nur unvollständig und dazu noch in der Literatur gerfireut aufzufinden.

Gin aufammenfaffenbes Urteil über eine fo ausgebehnte Schrift ailt niemals gang für alle Unterteile, weil fie generalifieren muß; doch glaube ich meine Meinung im allgemeinen turg in bem folgenden faffen zu konnen:

Der Berfaffer hat eine gute Ginficht in die heutigen und gutunftigen Bedurfniffe ber Obftbauwiffenschaft, er bat viel gelesen (vielleicht nicht in jeber Richtung, wenigstens die Literaturangaben über eigentlichen Obftbau find fehr ludenhaft), und weiß aus ben Silfsmiffenschaften öfters mit Beschick basienige auszumahlen, mas als Anhaltspuntt für bie miffenichaftliche Betrachtung und bas Studium des Obstbaues dienen tann. Dennoch mar er feiner eigenen Aufgabe nicht gewachsen. Ginerfeits macht er viele Fehler, jumal in ben phusifalischen und pflanzenphysiologischen Grundlagen und Erörterungen; und außerbem prok-lamiert er als unumftoßbare Wahrheit viel zu leicht eine Erklärung, welche in schematischer Form zwar bisweilen schon klingt, aber nichts weniger als unanfechtbar ift. Underseits zeigt er fich tein "Meister in der Beschräntung"; die Liebe jur Unhäufung von miffenschaftlichem Materiale, jumal in gablenmäßiger Form, verbaut ober unverbaut, kennt kein Maß; baher wird bas Buch für manchen Obstauchter gerabezu ungenießbar. Und dennoch wieder wünsche ich es in ben handen von manchen Lesern, sowohl von gebilbeten Obstauchtern mit selbständigem und doch biegfamen Urteil, wie auch von denen, welche sich der Gartenbaumiffenschaft mehr speziell wibmen.

Es erübrigt alfo, bas obengesagte naber ju erörtern und mit Beweisen zu stützen. Das Buch besteht aus drei Teilen: I. Das Klima (Seite 1—302), 354 Literatur.

II. Der Boben (hauptsächlich in physikalischer, weniger in chemischer Hinsch) (Seite 304—404), III. Die Phänologie (Seite 407—520), weiter ein kurzer Anhang über "Das Klima ber nordamerikanischen Obstbaugebiete", Literaturverzeichnis

und Nachträge.

Sehr richtig bemerkt der Verfasser, daß der Obstbau im Vergleich mit Landwirtschaft und Forstwiffenschaft bis jest noch in geringerem Mage bie Refultate ber Wiffenschaft benutte Man fann diefen Ausspruch noch erweitern. und auf den Gartenbau im allgemeinen beziehen. Diefer Unterschied ift aber gar nicht erstaunlich. Land- und Forstwiffenschaft find — und namentlich waren - weniger tompliziert; ihr Berhaltnis jur Biffenschaft ift, im großen genommen, einfacher als bas bes Gartenbaues; Diefe hat mit viel mehr Pflanzenarten und mit einer feineren Gigenschaftedifferenzierung ju Schaffen. Gine geringe 21b= weichung vom Aroma, Garbe oder Schalenharte gibt fofort an ein Gartenprodutt einen viel größeren ober geringeren Bert. Daher maren bie Gartner von jeber genötigt, mehr als die Land- und Forstwirtschaftler, sich von ihrer Kultur Rechenschaft zu geben und genauer zuzusehen, und so brachten fie selber mehr aus eigenen Kräften ihre Kultur zu höherer Entwicklung, ohne wissenschaftliche Hilfe von außen. Es entstand sogar eine eigene Art Biffenschaft, Die Gartenbau-wiffenschaft, von denen die gebildeten Gartner felber die Urheber maren; nur eine ftrenge miffenschaftliche Behandlung war noch ferne und findet fich auch jest noch nur stellenweise in ber Gartenbauliteratur. Die Ergebniffe ber Raturmiffenschaften maren noch zu weit davon entfernt, in die Pragis des Gartenbaues eingreifen zu konnen; ihre Refultate maren noch zu allgemein, zu wenig betailliert und mit wenig Gewißheit auf ben an fpeziellen Fallen fo reichen Gartenbau völlig übertragbar. Mit diefen allgemeinen Refultaten konnte bagegen Landund Forstwirtschaft in vielen Fällen schon ihren Borteil tun, obwohl man erfennen wird, daß auch diefe Zweige der Aultur (g. B. in der Grblichfeitsfrage) von den neuen mehr detaillierten Ergebniffen der Wiffenschaft fpater gunftig beeinflußt murden und noch immer mehr werden. Der Gartenbau hat alfo nicht fo bald eine Bechfelbegiehung gur Raturwiffenschaft; feine Bebung verdantte er hauptfächlich ber Braris felber.

Gartenbaupraris und Naturwissenschaften kommen einander in den letzten Dezennien immer näher. Die Empire verseinert sich, gibt sich mehr Rechenschaft und tritt in ihrer Betrachtung den besonderen Ursachen der Erscheinungen auf logische Weise näher; die Naturwissenschaft ihrerseits gibt sich nicht mehr zufrieden mit glossachen Regeln, woran sich für die Gartenbaupraris wenig deduzieren ließ, sondern geht auch auf beiläusige Erscheinungen, auf scheinbare und wirkliche Ausnahme ein, um damit ihre Gesetze zu vervollständigen. So wird die Zeit dazu reis, überall Brücken zu schlagen, der Gartenbau kann das Material ihrer Ergebnisse an die Wissenschaft übergeben, und diese letztere ihre Unters

suchungen auch mehr dirett an der Praris dienstbar machen.

Zwar benutte der Gartendau schon längere Zeit einige Zweige der Wissenschaft, namentlich den botanisch-spstematischen. Dieser konnte wohl einige Ordnung dringen in dem Ghaos des Materials, aber die Kultur zu heben vermochte eine blos spstematische Betrachtung, welche nur Formenverwandtschaft, keine Erscheinungen behandelt, nicht. Außerdem schmickte sich der Gartendau, es sei aus wirklichem Interesse, auch wohl dann und wann, um sich ein wenig breit zu machen, mit wissenschaftlichen Ergednissen aus dem Gebiete der Biologie zu. Blütebiologie, Pflanzengeograsie und allgemeine Gesehe von Physit, Chemie und Physiologie. Reellen Nuben drachten die dem Gartendau noch nicht so ausgiedig dar; am meisten nutzte vielleicht noch die Pflanzengeograsie, odwohl nicht so viel, wie man glauben möchte. Endlich nahm der Gartendau die Resultate der Wissenschaung, zumal der Agriekulturchemie auf die Landwirtschaft über, und die Gesehe der Düngersehre fanden ihre Anwendung in dem Gartendau, teilweise mit glücklichem, teilweise auch mit negativem Ersolg, weil sie nicht ohne weiteres auf andern Kulturen übertragdar waren.

Zwischen Obst- und Gartenbaupragis und Naturwissenschaft bei bem bis jetzt nur spärlichem Berbanbe soll man jeden Bersuch, Wissenschaft und Pragis

1--500

Literatur. 355

einander zu nähern, und die Ergebnisse der letzteren der Wissenschaft unterzusordnen, damit sie diese strellen aufzubeden, an welche beide mit einander in Berührung treten können, hat schon großen Berdienst. Ginen solchen Schritt hat nun Hert Bechtle getan. Seine Arbeit trägt die Spuren davon, daß er sich bewußt ist, wie nicht die Wissenschaft als ornamentaler Anhang die Bodenkultur schmücken soll, neben oder hinter ihr hergehend, sondern wie die Resultate in einander verwoben werden, in konsolem Zusammenhang treten sollen. Der Versssssschaft immer wieder Berührungspunkte in den Vorderzund, welche sich vom Allgemeinen loslösen, und dem Leser zerfällt das große Problem in eine Anzahl kleineren, auf welche er gewöhnlich die Antwort bereit sindet.

Daß der Verfasser eine Verteidigung auf solch einem Grenzegebiete zwischen Praxis und Wissenschaft am ersten von der Seite der Obstultur anstrebte, ist nicht zu wundern. Sin Teil dieser Rultur trägt noch ein wenig von dem einfacheren Charafter der Landwirtschaft an sich. Daß Amerika hier als Muster gestellt wird, und in dieser Richtung schon weiter vorgeschritten ist als Europa, darf ebenfalls nicht wundern, da sowohl Kultur als Klima und Boden einheits

licher find, und die Probleme also weniger tompliziert.

In seiner Borrede sagt der Berfasser daß er kein Meteorologe sei; doch treibt er augenscheinlich sein Studium mit Borliede in dieser Richtung. Dadurch ist er im Stande, die verschiedenen Fraktionen, welche zusammen das Alima darstellen oder beeinstussen, auseinander zu halten und das genannte Problem in einer Reihe spezieller, besser diskutierbaren und löslichen Frage zu zerlegen. In dem ersten Teil übernimmt die Meteorologie hier ganz und gar die Führung der Auseinandersetzungsweise. Weil nun die nämlichen günstigen oder ungünstigen Lagen die Folgen von verschiedenen klimatischen Sinssüssen auch auf dien werden oft dieselben Schlüssen oder Warnungen in verschiedenen Rapiteln wiederholt. Außerdem beschränkt sich der Versasser nicht in seinen wissenschlichen Anzügerden beschränkt sich der Versasser nicht in seinen wissenschlichen Anzügeri, jeder Teil soll sich als ganz umgearbeitet präsentieren, und an und für sich ein geschlossener Aufsah sein, mit Koos und Füßen. Und die Koos, d. h. die Auseinandersetzung der wissenschaftlichen Teilen ist mit solch einer Borliede bearbeitet, daß man ein Lehtbuch der reinen Meteorologie vor sich zu haben meint mit großem statistischen Auswand, welcher übrigens wenig verwendet wird, selbst hier und dazu die Gedanken nicht in alzu knapper Form gesaßt; ich kann mir Deilen sind bazu die Gedanken nicht in alzu knapper Form gesaßt; ich kann mir Deshalb lebhast denken, daß mancher Obständer mit einem Seuzer: "Biel zu dich," oder "das mag alles so sein, aber interessiert mich gar nicht," das Buch aus den Händen legen wird.

Daß die Alimatunde von dem Verfasser bevorzugt wird, erhellt übrigens auch aus dem Literaturverzeichnis, worin diese Bissenschaft am stärksten repräsentiert ist, mährend Pflanzenphysiologie nur allgemeine, keine speziellen Werke aufzuweisen hat, und in der Obstdauliteraturangabe selber mancher gute Name sehlt.

Ist das Buch zu dick, und schabet das an der Brauchbarkeit, schlimmer ist ein anderer Fehler. Obwohl bisweilen aus dem Gebiete der Pflanzenphysiologie richtig gewählt wird, tritt doch an manchen Stellen ans Luch, daß der Versasser in dieser Richtung nicht wissenschaftlich gedildet ist. Man bemerkt das jeden Augenblick, z. B. in den falschen Borstellungen von dem Begrissestoffwechsel, von dem Inhalt der Zelle (er weiß Protoplasmen und Zellsast nicht zu scheiden), von dem Interzellularräumen, von der Sauerstoffausnahme der ganzen Pflanze (durch das Bodenwasser), von den Begrissen, Verdunstung und Transpiration, die er unnötig scharf auseinander zu halten strebt, was ihm natürlich nicht gelingt, in der Ueberschätzung von der Bedeutung der Wasserunschme durch die Blätter u. s. Die Burzelspsteme von Tanne und Rieser verhalten sich gerade umgeskehrt als Versasser angibt. Aus dem einsacheren Begriss der Wärmeleitung wird man oft nicht klar, wohl auf Seite 48: (wo aber das Beispiel von dem Erwärmen des kalten Wassers stallsch ist), aber an späterer Stelle wieder nicht. Mir wird auch nicht klar, ob Versasser ein Anhänger ist von der Lehre der Wärmesummen oder nicht.

0.000

Much find mir verschiebene Erklarungen, welche fich auf wiffenschaftlicher Bafis frügen follen, viel zu possitiv. Wissenschaftliche Spoolesen und Behauptungen werden oft benutt, als waren fie schon grundlich erwiesen. Ich will nicht von allen diesen Sachen ein Register anlegen; obenstehende Beispiele follten nur bagu bienen, zu beweisen, was ich im Anfang über ben missenschaftlichen Wert des Buches behauptete. Verfasser bentt an fehr vieles, macht sich jedoch Die Erklarung oft zu leicht. Deben biefen Gehlern fteben jedoch wieder viele aute und schlachen Bemerkungen. Ob der rein pomologische Teil des Inhalts richtig ift, lasse ich lieber zur Beurteilung an die Fachmänner über. Man begreift hossentlich, wie ich bei der fortwährenden Abwechselung zwischen Richtigem und Unrichtigem während der Lektüre immer wieder meine Meinung umanderte, und mir gulett bavon Rechenschaft gab, in der oben aufgeführten Beife.

Bechtle's Buch ist meines Erachtens alfo ber Trager einer ausgereiften richtigen Ibee, es hat ben Berbienst, viele allgemeine Fragen zu zergliedern. Die Ausarbeitung dieser Idee aber war keine geringe Aufgen zu zergliedern. Die Ausarbeitung dieser Idee aber war keine geringe Aufgade, sie übersteigt die Kräfte des Bersasser, und ist also unreif geblieden. Es sollte ein Buch mit vielen Antworten sein, und so scheint es auch; es ist aber an vielen Stellen nur ein Buch, woraus der bedächtige Leser sich selbst mancherlei nügliche Fragen holen kann. Wer auf diese Weise es benützt, der wird es zu seinem Borteil gebrauchen können. Anfänger und weniger Gebildete sollen das Buch nicht Lesen, da sie reif und unreif nicht zu unterscheiden wissen. Falls eine neue Auflage erscheinen möchte, so sei es keine vermehrte, sondern eine verkleinerte; dabei ware es nötig, an manchen Stellen gründlich zu revidieren und von falschen Vorstellungen zu reinigen. Gine viel breitere wissenschaftliche Basis als bis jeht tut bem Gartenbau not, aber fie foll auch richtige Stupe abgeben. Dr. B. B. Bos, Bageningen, Niederlande.

Mitteilungen.

Unterrichtskurfe in der geschäftsmäßigen Obfi- und Gemuleverwertung für Berren. Die Unterweifungeturfe fur Berren in der gefchaftsmäßigen Dauermarenerzeugung aus Obst und Gemuse an der Obstbau-Anstalt zu Oberzwehren finden in diesem Jahre vom 9. bis 14. August statt.

Es wird durch biefelben erftrebt, ben im Ronferven- und Brafervenbetriebe tätigen Berfonen eine weitere technische und theoretische Musbilbung ju ermöglichen.

Das honorar für diefen Rurfus ift auf 15 Mart für den Teilnehmer festgefest. Unmeldungen werden burch den Direttor ber Obftbau-Unftalt Oberamehren, herrn Rarl huber, entgegengenommen.

Berfonalien.

Fr. Kerler, Obergartner für Formobst bei ber Firma Jac. Beterams in Gelbern murbe als Obergartner und Obstbaulehrer an ber Provinzial= Acerbaufchule Rlofter Babersleben bei Salberftabt angeftellt.

John Stubbe, Inhaber bes bekannten Obste, Sübfrüchtes und Gemuse-Großs handelse und Kommissionsgeschäftes in hamburg ist am 8. Juli im Alter pon 45 Rabren geftorben.

Ausstellungen.

Gelnhausen, 8. bis 9. Ottober. Bezirts: Obstausstellung bes Obstbauvereins für ben Regierungsbezirt Raffel in ber Turnhalle in Gelnhausen. Protettor: Erzelleng Sengstenberg, Oberprafident der Proving Seffen-Raffau. Geschäfts= führer der Musstellung: Rarl Suber, Direttor ber Obstbauanstalt Dbergwehren.

Potedam-Banefouct. Provingial-Obst- und Gartenbau-Musstellung, 23. bis

26. September b. 3. Bulpich. Provinzial-Obst- und Gartenbau-Ausstellung vom 25. September bis 5. Oftober 1909. Beranstaltet vom Obst- und Gartenbauverein für Rulpich und Umaebuna.

Beschäftsbericht

bes

Deutschen Pomologenvereins in Gisenach

erftattet bom

1. Dorfigenden Lorgus in Gifenach.

Das Geschäftsjahr 1908 war für den Deutschen Pomologenverein ein sehr arbeitsreiches. Die Zahl der an ihn gerichteten Anfragen und Anträge um seine Beteiligung an Arbeiten und Beranstaltungen für den beutschen Obstbau übertrasen um vieles die der Borjahre. Die Arbeiten häusten sich oft in einer sast keängstigenden Weise. Nur mit Ausbietung aller Willenstraft ist es möglich geworden, die Geschäfte in der erforderlichen schnellen Weise erfolgreich zu erledigen. Die Einzelheiten dieses Berichtes bieten den Mitgliedern die Gelegenheit, sich von der Zahl und Bedeutung der Arbeiten zu überzeugen und sie nachzuprüsen.

1.	Die Zahl ber Mitglieder bes D. P. B. am 31. De betrug	zember 1893	1907
	Im Laufe des Jahres 1908 traten neu ein:		
	a) Körperschaftliche Mitglieder 3, b) Bereins=		
	mitglieder 40, c) Berfouliche Mitglieder 527	570	
	_	2463	
	durch Tod, Austrittserklärungen ober teilweise nicht erfolgte Bahlung bes Mitgliedsbeitrages traten aus	149	
	Die Mitgliederzahl betrug mithin am 31. De- zember 1908	2314	
	290 eingetretenen Mitalieder = 2604.)		

Unter ben Mitgliedern bes D. B. B. find neben perfonlichen Mitsgliedern, Staatsbehorben, Landwirtschaftstammern, Stadt= und Gemeindes verwaltungen, Berbande und Bereine zahlreich vertreten.

2. Das Bermögen bes D. B. B. betrug am

31. Dezember 1908 Am 31. Dezember 1907					4	•		16 048.99 13 113.47	
Mithin ber Nermogenszume	ndhá	int	Sa	hr	190	8	Mort	2 935 52	_

Bur richtigen Beurteilung bes Bermögenszuwachses find bie Abschreibungen für bas Inventar, die Bibliothet, die Bestände an Berkaufssichtiften und ferner die für notwendige Ausgaben zurückgestellten Reserven in der Bermögensaufstellung zu berücksichtigen.

3. Die von dem D. B. B. mährend der Landwirtschaftlichen Woche in Berlin am 18. Februar 1908 veranstaltete Bersammlung von Mitgliedern des D. B. B., von Bertretern obstbaulicher Behörden und Körpersichaften, Obstzüchtern und Pomologen galt vornehmlich der Verbesserung der Obstmarktberichte des D. B. B.

Tagesordnung: a) Ausbau der Obstmarktberichte des D. P. B. und erweiterte Zusammenarbeit mit anderen Obstverkaufsvermittlungsstellen. Austausch von Auskünsten über Kreditwürdigkeit und Zuverlässigligkeit von Obstkäusern und Berkäusern — tünstige Ausnahme der Obstpreise des Kleinhandels neben denen des Großhandels in die Obstmarktberichte — Ermittlung zuverlässiger Obstverkäuser der verschiedenen Warktpläße usw.

Die Berichterstattung und die darauf folgende sehr eingehende Aussprache ergaben: Getrennte Preisangabe über Groß= und Rleinshandel=Preise — Vermehrung der ausländischen Berichte über Ernte= Aussichten und Obstpreise — Preisangaben über die Haupthandelssorte — Wünsichten und Obstpreise — Preisangaben über die Haupthandelssorte — Wünsiche für bessere und vermehrte Unterstützung der Geschäftsstelle des D. P. V. in Gisenach durch alle bestehenden Obstverkaufsvermittlungsstellen der Landwirtschaftskammern, Landesobstbauverbände usw. — Anordnung der Berichtsorte nicht nach Alphabet, sondern nach großen Obstbau- und Obsthandels-Bezirten mit gleichartigen Verhältnissen — Ermittlung zu- verlässiger Verkaufsvermittler für möglichst alle Berichtsorte — Auskunft über Kreditwürdigkeit und Zuverlässigigkeit von Obstkaufern und Verkäufern — Lusnahme eines Annoncenteiles als Beilage zu den Obstmarktberichten — Preismitteilungen über einige wichtige Gemüse zur Haupterntezeit, z. B. Spargel, Rhabarber, Tomaten.

Der Nugen, den die Obstmarktberichte des D. B. B. in Eisenach den Obsitzüchtern geschaffen haben, wurde von den Referenten und den an der solgenden Besprechung beteiligten Rednern ohne Ausnahme anerkannt.

Die ausgesprochenen Bünsche sind in den Obstmarktberichten des D. P. B. im Jahre 1908, soweit es zu ermöglichen war, erfüllt worden. Es ist aber trop aller Bemühungen, und trop der sehr zahlreichen guten Verbindungen, die wir im Laufe der letzten Jahre an sehr vielen Obst-

handelspläten mit maßgebenden Rreisen angefnüpft haben, nicht moglich gewesen, die von der Berfammlung gewünschten zuverlässigen Berfaufsvermittler in allen Berichtsorten zu erlangen. Um dies zu erreichen, bedarf der D. B. B. die Unterftugung ber obstbaulichen Rörperschaften und ber Mitalieder bes D. B. B. in weit größerem Mage als es bisher für biefe Aufgabe der Fall gewesen ift. Es ift uns indeffen gelungen, in zahlreichen Fällen Obstzuchtern burch unsere Ratschlage und Bilfe gum porteilhaften Bertauf ihrer, im vergangenen Sahre oft überreichen Obsternten gu perhelfen. Gin vollwichtiges Beisviel hierfur bietet die Tatfache, daß wir unter anderem um unfere Hilfe für den Absat von 6000 Waggons Tafel. Wirtichafts= und Moftobit aus einem einzigen Obstbezirt ersucht murben, wofür von heimischen Sändlern nur 1.50-4.- Mart für 50 Rilo geboten wurden, und bort felbft zu diefem Breife ichwer abzuseten maren. unfere Mithilfe ist es in biefem wie in vielen anderen Fällen gelungen, diese Obstmengen zu lohnenden, und vielfach darüber hinaus zu fehr auten Breisen unterzubringen. Die größten Schwierigkeiten, Die fich Diefer Arbeit bes D. B. B. entgegenftellen, find:

Die immer noch wiederkehrende, unzuverlässige Lieserung der Obstzüchter. Nach wie vor und trot aller Ermahnungen, trot aller Ernteund Obstverpadungsturse, trot aller durch schlechte Lieserungen hervorgerusener Streitigkeiten und Verluste, haben Obstkäuser in häusigen Fällen Grund zu berechtigten Klagen über schlecht geerntetes, sortiertes und verpacktes Obst.

Die Bahl zuverlässiger, reeller, zahlungsfähiger Obsthändler ist im Berhältnis zu ben unzähligen unzuverlässigen, keine sehr große.

Es widerspricht auch bem Interesse der Obstauchter und der Erzielung angemessener Obstpreise, daß wir viele Angebote auf die gleichen Sändler hinleiten.

Die obstbaulichen Körperschaften wünschen es in der Regel nicht, daß ihre Obst- Rach fragen über die Grenzen ihres Geschäftstreises hinaus ver- breitet werden. Rur für die Obst-Ungebote ihres Bezirks wünschen sie weitere Berbreitung.

Es ist wünschenswert und notwendig, daß sich die obstbaulichen Körpersschaften gegenseitig beim Verkauf ihrer Obsternten unterstützen, soweit die letteren keine Konkurrenz für den eigenen Geschäftstreis bieten, z. B. Frühltischen, die im Norden und Often Deutschlands nicht, oder nur sehr wenig angebaut werden. Die Unterstützung kann ohne Schädigung der Obstzüchter des eigenen Bezirkes geschehen durch:

Mitteilung von Abressen reeller, zahlungsfähiger Händler — Begutsachtung eintressender Obstsendungen auf ihre Beschaffenheit, damit böswillige Einsprüche durch maßgebende Sachverständige von vornherein einwandsfrei widerlegt werden — Borteilhafte Bertaufsvermittlung etwaiger vom Besteller nicht angenommener Obstsendungen — Hinweis auf Obstangebote anderer Bezirte in den Obstdaus und landwirtschaftlichen Zeitungen der

Rörperschaften, soweit in beren Bezirken das angebotene Obst nicht geerntet

wird, und dafür größerer Bedarf ift.

b) Für Obstmärkte und Obstverkaufsvereinigungen, demzweiten Punkt der Tagesordnung im Februar in Berlin und für deren zwecksmäßige Einrichtungen verweisen wir auf die in der Deutschen Obstbauzeitung wiederholten aussührlichen Beröffentlichungen. Beide Einrichtungensind für den deutschen Obstbau von großem wirtschaftlichem Werte. Ein Austausch der dabei tatsächlich gemachten guten, und nicht minder der weniger guten Ersahrungen und der etwaigen Mißerfolge in der Deutschen Obstbauzeitung ist durchaus notwendig. Die größten der dabei begangenen Fehler, auf die wir hier besonders hinweisen wollen, sind folgende:

Es werden in Bezirken und an Orten Obstmärkte veranstaltet, ohne daß genügende heimische Obstmengen vorhanden wären. — Das Obst bei den veranstalteten Obstmärkten ist teils von sehr mäßiger und schlechter Beschaffenheit, trogdem werden hohe Preise gesvordert. Es darf niemand wundern, wenn dadurch Wißerfolge und Unzufriedenheit entstehen. — Bon ungenügend vorbereiteten, schlecht beschickten, und dadurch verunglückten Obstmärkten haben nur die Händler Borteil. Es wird ihnen dadurch nur der Beweis für ihre und für die Notwendigkeit ihres Obsthandels gegeben.

4. Der Obstachrichtendienst des D. P. B. erforderte im Jahre 1908 eine sehr bedeutende Mehrarbeit. Die Obst-Marktberichte mit den Obstangebot- und Obstnachfragelisten sind vom Juni dis Dezember regelmäßig wöchentlich in einer Gesamtzahl von 90000 Berichten an alle, die darum ersucht haben, serner an alle am Obstdau beteiligten Behörden und Körperschaften und an sehr viele größere Obstdaubereiligten Behörden und Korperschaften und an sehr viele größere Obstdauber, Konservensabriten, Krantenstüger, Sanatorien, Hotels, Kantinen usw. kostenlos und postfrei versandt worden. Die Auflage der Obstmarktberichte mußte durch die sich andauernd steigernden Bestellungen vergrößert werden. Wir haben versucht, einen Teil der dem D. P. B. dadurch entstehenden Kosten durch einen Annoncensanhang wieder einzubringen. Wir werden aber sür die Folge uns geswungen sehen, einen Teil der Kosten in einer Weise, welche den Zweck und Nutzen der Obstmarktberichte nicht beeinträchtigt, von den Empfängern wieder einzubringen.

An der Berichterstattung über Obstpreise und über alle wissenswerten Erscheinungen deutscher und ausländischer Obsthandelspläße waren 138 Bezrichterstatter auß 105 Berichtsorten, darunter obstbauliche Abteilungen von Landwirtschaftstammern, Landesobstbauverbänden, Städtische Marktverzwaltungen und Behörden, Obstbaubeamte, Obstzüchter und in einigen Fällen auch Obsthändler beteiligt.

Allen Berichterstattern, die ihr schwieriges und oft recht undankbares Amt zum Nugen der deutschen Obstzuchter ausübten, sprechen wir an dieser Stelle unsern aufrichtigen Dank aus.

Wir sind beständig bemüht gewesen, die Obstmarktberichte in mannigfacher Beziehung zu verbessern. Bom Beginn bis Schluß bes Jahres haben wir nicht ausgehört hieran, und an der Vermehrung der Berichtererstatter und Berichtsorte zu arbeiten. Die Schwierigkeiten, die sich uns hierbei entgegenstellten, sind groß und verschiedenartig. Die Interessen in der Feststellung der Obstpreise sind bei Obstzüchtern und Obsthändlern oft entgegengesetze. Auch ist den Obstzüchtern und den obstbaulichen Körpersichaften nicht daran gelegen, daß in ihren Bezirken durch die Berichte des D. P. V. billigere Preise anderer Obstbaugebiete bekannt werden. Es muß aber die Ausgabe des Obstnachrichtendienstes des D. P. V. sein, dis zu einem gewissen Grade die Obstpreise in Deutschland auszugleichen, um Obstzüchtern dadurch größere Absahgebiete und der Bevölkerung gutes, billiges Obst zu schaffen.

Auch im Jahre 1908 haben wir sehr viele Zuschriften über den durch unsere Obstmarktberichte erzielten sicheren und schnelleren Absat von Obstzüchtern aber auch von Obstkändlern erhalten. Wir sind andauernd auf Verbesserung bedacht, und bitten die Mitglieder des D. B. B. uns hierbei,

foweit sie dazu in der Lage find, zu unterftugen.

5. Obstangebote und Obstnachfragen gingen im letzten Geschäftsjahre zahlreicher als je zuvor ein. Wir führten schon vorstehend Beispiele an. Mit den Obstverkaufsvermittlungsstellen der Landwirtschaftskammern und Landesobstdauverbände stehen wir in guten, regelmäßigen Beziehungen. Wit der Zentralstelle für Obstverwertung und dem Obstmarktsomitee in Franksurt a. Main steht der Obstnachrichtendienst des D. P. B. andauernd in enger Verbindung, worüber im Geschäftsbericht für 1907 Seite 4 aussführlich berichtet worden ist. In sehr vielen Fällen ist es unsern Bemühungen gelungen, Großhändler nach Obstbezirken zu lenken und dadurch für Obstzüchter und Obstkaufer beiderseitige sehr befriedigende Geschäftssbeziehungen herbeizusühren.

Die Obstangebote und Obstnachfragen im Jahre 1908 betrugen 35 880 662 Kilo. In dieser Bahl sind die Mengen nicht einbegriffen, die unbestimmt angemelbet wurden, z. B. mehrere Waggons, große Mengen usw.

^{6.} Areditaustünfte. Die Zahl der Anfragen überstieg die der vorangegangenen Jahre bedeutend. Wir beschränken uns dei unseren Ermittlungen nicht etwa nur auf Berichte von Auskunsteien, vielmehr suchen wir diese durch Auskünfte zu ergänzen und nachzuprüfen, die wir von Mitgliedern des D. P. B. und von Firmen einzuholen suchen, die uns als gut unterrichtet und zuverlässig bekannt sind. Die in unserem Archiv bewahrten Auskünfte überwachen und erneuern wir nach gewissenhaster Prüfung von Zeit zu Zeit. Wir geben unsere Auskünfte über die Zuverlässigteit von Obsikäusern und Verkäusern mit der gebotenen Vorsicht an Mitglieder des D. P. B. und an obsikbauliche Körperschasten kostenlos. — In zahlreichen Fällen haben wir dadurch Verlusten vorgebeugt. Wir haben serner eine ganze Reihe von Forderungen, die nicht einzutreiben waren, durch unsere Vermittlung den Obsikzüchtern gerettet. Wohl kaum in einem anderen

Berusastande gibt es niben hochangesehenen Geschäften, die für jeden Betrag sichere Bürgschaft leisten, so viele minderwertige Leute und so viele offensbare Schwindler, wie im Obsthandel. Es ist zum Berwundern, wie oft wir durch zuverlässige Auskünfte ersahren mussen, daß sich unter volltönenden Firmen, deren Briefbogen und Schreibweise äußerlich bestechen konnten, Leute verbergen, die keinen Pfennig besitzen und auch schon den Offenbarungseid geleistet haben. Wir beschleunigen alle Areditanfragen, soweit es nur überhaupt möglich ist. Aber oft genug werden Anfragen erst dann an uns gestellt, wenn die Lieferung schon erfolgt ist und unsere Hilfe zu spät kommt. Wir ditten alle, die dazu imstande sind, sich bereit zu erklären, uns gegebenensalls mit Kreditausklünften unterstützen zu wollen.

- 7. Das Ergebnis unserer 850 Umfragen über den Fruchtansat gab schon rechtzeitig im voraus ein Bild der zu erwartenden reichen, in vielen Obstbezirken überreichen Obsternte. Nur Birnen, Mirabellen und Aprikosen lieserten im Durchschnitt eine mittlere dis geringe Ernte. Wir sind bemüht gewesen, an unseren Ermittlungen Obstzüchter aus ganz Deutschland zu beteiligen. Das Ergebnis unserer Umfrage haben wir zahlreichen Obste, Gartendaus und politischen Zeitungen zur Veröffentlichung überssandt. Es liegt im Interesse des deutschen Obstdaues, das derartige Nachrichten des D. P. B. die weiteste Verbreitung sinden. Es wird dies nicht besser als durch die Mithilse der Mitglieder geschehen. Durch ihren Einssluß auf die ihnen nahestehende Redaktion wird es ihnen leicht gelingen, diese von dem Nuzen der Aufnahme aller wichtigen Nachrichten des D. P. V. 3. V. über voraussichtliche Obsternte, Obstpreise, Geschäftslage des Obstemarktes usw. zu überzeugen. Wir sind iederzeit gerne bereit, den Mitsgliedern des D. P. V. oder auf deren Wunsch auch den von ihnen genannten Zeitungsredaktionen geeignete Mitteilungen und auch Druckschriften zuzustellen.
- 8. Die Zusammenstellung der in 33 deutschen Landes und Bezirkssortimenten enthaltenen Apfels und Birnensorten in der Reihenfolge der Zahl ihrer Verbreitung sind mit Hilfe derjenigen obstbaulichen Behörden und Körperschaften, die an erster Stelle als Vertreter des Obstbaues ihrer Landesteile gelten müssen, von uns zusammengestellt, und durch die Deutsche Obstbauzeitung, dann aber auch durch den Abdruck in vielen Obsts und Gartenbauzeitungen zahlreich verbreitet worden. Die beiden Abersichtsetabellen sind vor ihrer Drucklegung von uns und von allen an der Mitsarbeit Beteiligten wiederholt nachgeprüft worden. Sie entsprechen deshalb dem tatsächlichen Stande aller deutschen ObstsortensUndusjortimente im Jahre 1908. Sie bieten eine schnelle und zuverlässige Abersicht, und das durch gleichzeitig im Vergleich mit den in benachbarten Obstbaubezirken bewährten Sorten ein vorzügliches Wittel zur Nachprüfung und Verbesserung der Andausortimente des eigenen Bezirkes; sie werden gleichzeitig zur größeren Verbreitung der best erprobten und zur Ausmerzung der weniger

guten Sorten bienen. Wir glauben auch, daß fie einen guten Schritt auf bem Wege gur großen allgemeinen Berbreitung weniger, befter, fur gang Deutschland geeigneter Obithandelsforten bedeuten.

9. Der britte Lehrgang für Obftbaubeamte und Obftbauprattifer fand vom 11 .- 16. Juni in Salle a. S. ftatt. Bum Bortrage und gur Besprechung maren "Boden= und Dungerlebre" gestellt.

Cagesordnung:

Donnerstag, den 11. Juni, vormittags 9-12 Uhr: Berr Brof. Dr. Rüfter. Bflangen-Anatomie und Bflangen-Phyfiologie.

Donnerstag nachmittag: Besuch bes Diemiter Brovingial-Obstagrtens.

Freitag, den 12. Juni. vormittags 8 Uhr: Berr Dr. Lienau:

1. Die Bodenbildung und chemisch physiologische Gigenschaften bes Obstbaumes.

2. Ginführung in das Berftandnis ber geologisch-agronomischen Spezialfarten und deren Bedeutung für ben Obitbau.

freitag nachmittag: Unschauungsunterricht in ber Umgegend von Salle und Unwendung des am Bormittag Gehörten in der Braris.

Sonnabend, den 13. Juni, vormittags 8 Uhr: Berr Prof. Dr. Schneibes wind: Stallmift und Grundungung. Berr Saate, Generalfefretar ber Landwirtschaftskammer für die

Brov. Cachfen: Rünftliche Dungemittel.

Zonnabend nachmittag: Ausflug nach Staffurt-Leopoldshall. Ginfahrt in die Berlepsch-Manbach-Schächte ber Rgl. Berginspeltion Staffurt und Schacht I ber Gewerkschaft Ludwig II.-Staffurt. Besichtigung bes Mahlwerfes und ber Tagekanlagen. Banderung burch bas Sentungegebict ber Stabt Staffurt.

Sonntag, den 14. Juni, vormittags 730 tthr: Besichtigung des Bersuchs-gartens des herrn G. Lierke Leopoldshall. Besichtigung des Ge-schäftshauses des Kalisyndi'ates G. m. b. H. Leopoldshall. 8.30 Uhr im Sigungsfaal Bortrag des herrn Agrifulturchemiker

Lierle: Nahrstoffbedurfnis und Dungungsbedurfnis der Obstbaume. Banderung burch bas Centungegebiet Leopoldshall nach bem Bergfestplat bes Bergogl. Salgmerts.

Sonntag nachmittag: Abfahrt von Staffurt nach Bernburg. Befuch ber Bflanzenuntersuchungsversuche Station in Bernburg.

Montag, den 15. Juni, vormittags 8 Uhr: Herr Prof. Dr. Holbefleiß: Die klimatischen Borbedingungen für den Obstbau, Feuchtigkeits-Temperatur- und Sonnenschein-Berhältniffe. Berr Baate, Generalfefretar ber Landwirtschaftstammer für bie

Brov. Sachfen: Dungung ber Obitbaume.

Montag nachmittag: Besuch ber Versuchswirtschaft ber Landwirtschaftefammer

für bie Brov. Sachfen in Lauchstedt. Gine Befprechung folgte jedem ber Bortrage.

Die Bahl ber Teilnehmer an dem Lehrgang betrug 78. Für die Ginladungen zu dem Lehrgange, joweit dafür seitens des D. B. B. Reijcentschädigungen gur Berfügung geftellt werden fonnten, murben vorwiegend Obstbaubeamte. Obstauchter und Pomologen berüchzichtigt, die an den beiden

in den Jahren 1906 und 1907 vorangegangenen Lehrgängen des D. B. B.

nicht hatten teilnehmen fonnen.

Der Bericht über die ersten beiden Lehrgänge und beren Vorträge und Veranstaltungen ist in den Berichten über Landwirtschaft — Heft 6 — die vom Reichsamte des Innern herausgegeben werden, veröffentlicht worden. Wir haben diese Berichte den Mitgliedern des D. P. B. durch wiederholte Ankündigung in der Deutschen Obstbauzeitung zur Verfügung gestellt. Bisher haben wir allen diesbezüglichen Wünschen entsprechen können.

Wir haben Grund zu der Annahme, daß auch der Bericht über den britten Vortragstursus in Halle nach den Niederschriften der Gerren Vortragenden vom Reichsamte des Innern veröffentlicht und uns auch diesmal eine größere Auflage des Heftes koftenlos zur Verfügung gestellt wird.

Den Herren Vortragenden des dritten Lehrganges und allen, die sich um diesen verdient gemacht haben, insonderheit aber den Herren Müller, Direktor des Provinzialobstgartens in Diemit und Lierke, Agrikulturschemiker in Leopoldshall-Staßfurt, sowie dem Kalisyndikat in Leopoldshall-Staßfurt sind wir für die allen Teilnehmern an dem Lehrgange erwiesene freundliche Gastfreundschaft zu aufrichtigem Danke verpflichtet, dem wir auch an dieser Stelle gerne nochmals Ausdruck geben.

10. Jahresversammlung des D. P. B. am 29. und 30. Juni in Eisenach.

Cagesordnung:

Montag, den 29. Juni, vormittags 9 Uhr:

1. Befchäftliche Mitteilungen.

- 2. Lieferungsbürgschaft für Sortenechtheit und gute Besschaffenheit der Obsitbäume. Referenten: Herren 1. z. Grobben, Geschäftsführer für Obsits und Gartenbau der Landwirtschaftstammer für die Prov. Brandenburg in Berlin. 2. H. Müller, Baumschulenbesitzer in Langsur bei Trier, Borsitzender des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer.
- 3. Bewährteste reichtragende, einträgliche Obstforten unter befonderer Berücksichtigung von Straßen, und Gemeindopflanzungen. Referent: herr J. Müller, Borfteher bes Provinzial-Obstgartens in Diemit bei halle.
- 4. Befprechung ber Bortrage.

Dienstag, den 30. Juni:

- 5. Pflege ber Straßen- und Gemeinbeobstbaume. Referenten: herren 1. G. Biesterfeldt, Kreisobstbautechniker in Offenbach a. Main. 2. H. Honnef, Straßenmeister in Zülpich, Bez. Köln a. Rhein. Besprechung ber Vorträge.
- 6. Bufchobfte Fragen: Geeigneste Sorten und Unterlagen, Pflege, Dungung, tlimatische Berhaltniffe, Bewertung.

Referenten: herren 1. Fifcher, Direktor bes Bomologischen Infittutes Schönborn bei Gutin. 2. Otto Bagner, Obergartner ber Ronful Beffel'schen Gartenverwaltung in Bonn.

Befprechung ber Bortrage.

7. Sahungsanderungen. Referent: Berr Leffer, Obsibaubeamter ber Landwirtschaftstammer Riel.

8. Rechnungslegung.

Bu 7 und 8 ift den Mitgliedern ein gedruckter Bericht in Gisenach behändigt worden.

Bahrend der Gisenacher Tagung sind in den Raumen der Erholungsgesellsschaft eine Anzahl bester, empsehlenswertester Frühsorten von Rirschen, Erdbeeren, Johanniss und Stachelbeeren und anderen Frühobstarten ausgestellt worden, über die herr Obstbauinspettor Bismanns Gotha in der Jahresversammlung und später in der Deutschen Obstbauzeitung eingehend berichtet hat.

Mittwoch, den 1. Juli: Besuch ber Landesbaumschule in Gotha unter Führung des Herrn Obstbauinspektor Bißmann, der Beerenobstsanlagen und Baumschulen des Herrn Wilh. Aliem und Wanderung durch den Herzoglichen Park unter Führung des Herrn Hofgärtner Lichtenecker.

12.30 Uhr: Wagenfahrt nach den Kirschend örfern ber Fahner Höhe, über Kindleben, Wolschleben bis Kleinfahner. Bon da Wanderung am Hause mit Sieklers Gedenktasel vorüber nach der neuen Versuchsanlage vieler reichtragender deutscher Kirschensforten durch die Kirschenanlagend is Gierstädt unter Führung des Herrn Degenhardt und Herrn Lehrer Psotenhauer-Jahner.

Aber die Vorträge, Verhandlungen und Ausstüge der Jahresversammlung in Gisenach sind in der Deutschen Obstbauzeitung ausführliche Berichte ersichienen. Den herren Vortragenden, allen, die den Besuch der Anlagen in Gotha und Fahner vorbereiteten, den daran Beteiligten Führer waren, und sie durch ihre herzliche Gastsreundschaft erfreuten, danken wir auch an dieser Stelle gleichzeitig im Namen der zahlreichen Mitglieder des D. B. B., die sich an der Fahrt beteiligten.

Un die Jahresversammlung des D. P. B. schloß sich am 3. Juli die Tagung des Bundes deutscher Baumschulenbesitzer an.

11. Zehrreisen. Eine wichtige Aufgabe des D. P. B. muß die Beranstaltung wiederkehrender Lehrreisen in Obstbaugebiete werden, die durch langjährig bewährte Eigenart ihres erfolgreichen Obstbaues bekannt sind, um sie in einer, den heimischen Berhältnissen der an den Lehrreisen Be-

teiligten angepaßten Art nach beren Arbeitsgebiete zu übertragen.

Längst ift uns hierin das Ausland vorausgeeilt. Alljährlich entjendet es tüchtige, ersahrene Männer, auch zu uns nach Deutschland, um Obstebaugebiete zu durchforschen, die für die Einsuhr und den Handel ihres Obstes am meisten geeignet sind, und um Obstarten, sowie die zweckemäßigsten, den Bunschen der Käufer am besten entsprechenden, Verspackungsarten, und gleichzeitig gute Handelsverbindungen zu erkundsichaften. Der Vorstand des D. P. V. beschloß im letzen Geschäftsjahre

deshalb einer Zahl im Obstbau ersahrener Männer, durch eine sorgfältige Vorbereitung und durch einen Zuschuß zu den Reisetosten, Reisen in Kirsschen= und Frühobstgebiete zu ermöglichen. Für diese Reisen waren vorgesehen: Altes Land, Vierlanden, Obstbaukvlonie Eden bei Oranienburg, Werder a. Havel (der Besuch der Rieselselder war auf Schwierigkeiten gestoßen und mußte deshalb unterbleiben), Halle, Diemit, Wallhausen, Leipzig, Rötha, Sornzig, Sahlis, Ersurt, Gotha, Fahner, Franksurt a. Main, Ingelheim a. Rhein, Gaualgesheim a. Rhein, Cronberg i. Taunus, Homsburg v. d. H., Wiesbaden, Mannheim, Weisenheim i. Pfalz, Freinsteim, Frankenthal, Bühl, Mainz, Namedy, Bonn, Geisenheim, Camp, Vorgebirge bei Bonn, Werten, Köln, Neuß, Büderich, Schlebusch, Grevenbroich, Rhendt.

Die Reise ber einzelnen Teilnehmer erstreckte sich immer nur auf einzelne ber vorgenannten Obstbaugebiete. Un den Reisen haben teilgenommen: die Herren: Baumann-Geisenheim, Bickel-Wiesbaden, Boll-Namedy, Brugger-Schomburg, Degenhardt-Alcinfahner, Diekopp-Werder, Dreßler-Spielberg, Hönings-Neuß, Kindshoven-Bamberg, Klingmann-Frankenthal, Lübben-Bosen, Mazarin-Worms, Poenick-Delissch, Schloesser-Köln, Schulz-Bonn, Stoffert-Tannenhof, Tepner-Eisenach, Trenkle-Regensburg, Walther-Emme-

rich, Binffer-Uelgen, Bruch-Freinsheim.

Ferner haben die Herren Schmitz-Hübich-Werten, Zier-Guftrow, Fischer-Schönborn, Rosenthal-Rötha, Pfeiffer-Darmstadt zu Lehrreisen nach Frank reich, Danemark, Holland und Schweben gleichfalls einen Teil ihrer Reisekosten erstattet erhalten. Ein Bericht über die Ergebnisse der Reisen wird auf der Jahresversammlung in Schwerin erstattet werden. Ausführlichere Mitteilungen werden in einem Berichte über Landwirtschaft, herausgegeben vom Reichsamt des Innern, im Laufe dieses Jahres veröffentlicht werden.

Es wird dem deutschen Obstbau nur zum Ningen dienen, wenn er aus dem Fortschritt anderer Länder die besten Lehren zieht, und fie so schnell

wie möglich zu seinem eigenen Borteil zu verwenden trachtet.

Wir sprechen allen Berren, die ben Teilnehmern an ben Reisen Führer waren, und Austunft erteilten, an diefer Stelle unseren Dant aus.

Die Berichte über ben Berlauf diefer Aurse find bis auf zwei erftattet

worden. Nachstehend folgen einige im Auszuge:



^{12.} Obstverpadungekurse. Ihre Bedeutung für die Frischobstverwertung und für lohnendere Obstpreise haben wir in unseren früheren Jahresberichten, und in dem der deutschen Obstbauzeitung für die Mitglieder des D. P. B. beigegebenen, auch sonst viel verbreiteten Röthaer Bericht, wiederholt begründet. Im Jahre 1908 wurden 15 Obstverpadungskurse abgehalten in: Ueberlingen a. Bodensee, Marienhöbe b. Beimar, Gera, Sachsenhausen b. Frankfurt a. M., Friedebach b. Saalfeld a. S., Gornsborf b. Saalfeld a. S., Eschersheim b. Frankfurt a. M., Erbach i. D., Effeltrich i. Oberfr., Lengfeld i. H., Herford i. B., Bielefeld, Bittau, Großesschien b. Zittau, Gibau b. Zittau.

Um 18. September in ber Landesbaumichule in Marienhohe b. Weimar unter Leitung des Obergartners im Brovingial=Obft-

D. P. B. in Gifenach, Herrn Teimann, und des Geschäftsführers des D. P. B. in Gifenach, Herrn Teiner.
Teilnehmerzahl 20. Der Kursus war vom Landesobstbauverein für das Großberzogtum Sachsen. Beimar beim D. P. B. b. beantragt worden. Die Landes regierung bekundete ihr Interesse burch Entsendung der herren Geh. Staatsrat Dr Paulben-Beimar und Finanzrat Dr. Moszeit. Vom Vorstand des D. P. B. war Berr Landes-Dbftbauinfpettor Bismann-Gotha jugegen. Letterer fprach einleitend furz über die Bichtigfeit ber Aursusarbeiten als wirtfamfte Mittel gur gewinnbringenden Frischobstverwertung. Die praktischen Aussuhrungen und die notwendigen Erklärungen bei dem Abschähen, Ernten, Sortieren und Verpacken ersolgten durch die Herren Beimann und Tehner. Die Schähungsergebnisse waren befriedigend. Als Durchschnittsgewichte von Hochstammfrüchten wurden ermittelt : befriedigend. Alls Durchschittsgewichte von Hochstammfrüchten wurden ermittelt:
1. Reders Goldvenette 115 gr., 2. Gestammter Kardinal 110 gr., 3. Krinzenapfel
110 gr., 4. Harberts Kenette 125 gr., 5. Gravensteiner 90 gr., 6. Danziger Kantapfel 80 gr., 7. Hagedornapsel 130 gr., 8. Cellini 120 gr., 9. Bossoop 110 gr.
Einige Sortierungsergebnisse: Reders Goldvenette 37 kg. Durchschnittsgewicht 115 gr. I. Wahl 12,5 kg. II. Wahl 11,5 kg. III. Wahl 7 kg.
Ausfall 6 kg. Gestammter Kardinal 39 kg. Durchschnittsgewicht 110 gr.
I. Wahl 8,5 kg. II. Wahl 22 kg. III. Wahl 8,5 kg. Prinzenapsel 30 kg.
Durchschnittsgewicht 110 gr. I. Wahl 15 kg. II. Wahl 8,5 kg. III. Wahl 6,5 kg.
Durchschittsgewicht 110 gr. I. Wahl 15 kg. II. Wahl 8,5 kg. III. Wahl 6,5 kg. 11. Wahl 9,5 kg. Ausjall 3,5 kg.

Alle Rurfusteilnehmer beteiligten fich Jan ben Arbeiten unter Führung ber

Rurfusleiter mit großem Gifer.

Um 19. September in Bera unter Leitung bes Befchaftsführers des D. B. B. in Gifenach, Berrn Tenner.



Obstverpackungskursus in Gera R. j. L.

Der Kursus war vom Landesobstbauverein für das Fürstentum Reuß j. L. beantragt worden. Teilnehmerzahl 14. Tarunter 6 Obstzüchter, 2 Debster, 1 Gärtner, 5 Lehrer. Den praktischen Borführungen wurde ein kurzer Bortrag vorausgeschieft. Mehrere Teilnehmer bezweiselnen, daß die durch Sortierung entstehende Wehrarbeit sich bezahlt macht. Un Hand des Sortierungsergebnisses und unter Berücksichtigung der tatsächlichen dortigen Obstpreise wurde nachgeswiesen, daß mit gewissenhaft fortiertem Obst Geld verdient wird.

Um 21. und 22. September in Ueberlingen a. Bobenfee unter Leitung bes Borftebers bes Provinzial Obstgartens in Diemit, Berrn Müller.

Beide Kurse sind vom Verbande der Obstbauvereine im beutschen Bobenseegebiet beantragt worden. Es nahmen daran die von den Gemeinden und Ortsevereinen gewählten Vertrauensmänner teil. Diese im Obstverpacken gesibten Vertrauensmänner sind, weum sie sich in ihrer Tätigkeit als Obstpacker bewährt haben werden, dazu außersehen, in ihren Gemeinden als eidlich verpflichtete Obstpacker angestellt zu werden. Man hofft dadurch dem Obstversand gute Ersolge versschaffen zu können.

Am 21. und 22. September in Friedebach und am 23. und 24. September in Gorndorf bei Saalfeld a. S. unter Leitung bes Kreissobstbautechnifers herrn Fetisch in Saalfeld, beantragt vom herzog-lichen Landratsamt in Saalfeld.

lleber biefe Rurfe ift fein Bericht eingereicht worben.

Um 29. September in Eschersheim b. Frankfurt a. Main und am 30. September in Sachsenhausen b. Frankfurt a. Main, unter Leitung bes Kreisobstbaulehrers in Wiesbaden, herrn Bickel.

Beide Kurse sind von der Zentraskelle für Obstverwertung und Obstmarktskomitee in Franksurt a. M. Sachsenhausen beantragt worden. Teilnehmerzahl 13, darunter 3 Frauen. Die Arbeiten wurden nach den in Rötha aufgestellten Grundsfähen des D. P. B. ausgeführt Ein kurzer, einleitender Vortrag behandelte die Schähung des Obstertrages, Erntegeräte, richtige Obsternte, Erntezeit, Verpackungsmaterial, Verpacken, Unsprüche des Obsthandels in Vezug auf gewissenhafte Sortierung und gute Verpackung. Dem Vortrage folgten die praktischen Arbeiten unter Beteiligung aller Teilnehmer Die Teilnehmer arbeiteten mit großer Aufmerksamkeit und Eifer, und konnten am Schluß des Kursus selbständig zuverlässig sortieren und verpacken.

Um 30. und 31. Oktober in Erbach i. D. unter Leitung des Obstbautechnifers Herrn Wiesner in Nauheim, beantragt vom Großherzogl. Hessischen Kreisamt in Erbach i. D.

Teilnehmerzahl 18, barunter 10 Landwirte und Obstzuchter, 5 Baumwarte, 1 Baumschulenbesiger, fämtlich aus bem kreise Erbach.

Herr Kreisrat Schliephale eröffnete ben Kursus mit bem Bunsche zu einer ben Obstzüchtern Ruten schaffenden Arbeit. Um ersten Tage wurden liebungen im Schätzen der Apfelernte einiger Baume, bann Pflücken und Sortieren auszgeführt.

Einige Sortierung dergebnisse: Baumanns Renette Hochstamm 42 kg. I. Wahl 11 kg. II. Wahl 17 kg III. Wahl 14 kg. Baumanns Renette Hochstamm 28,5 kg. I Wahl 8 kg. II. Wahl 11,5 kg III. Wahl 9 kg. Harberts Renette Hochstamm 40 kg. I. Wahl 14 kg. II. Wahl

1 1

16 kg. III. Wahl 10 kg. Winter Goldparmäne Hochstamm 30 kg. I. Wahl 4 kg. II. Wahl 8 kg. III. Wahl 18 kg. Winter Goldparmäne Hochstamm 43 kg. I. Wahl 6 kg. II. Wahl 15 kg. III. Wahl 22 kg.

Um zweiten Tage wurden neben den notwendigen Erläuterungen über Berpackungsgefäße und Berpackungsmaterial usw. das geerntete und sortierte Obst verpackt. Die fleißige Beteiligung an allen Arbeiten gaben Zeugnis von dem Interesse der Teilnehmer.

Am 19. September in Effeltrich, Kreis Oberfranken in Bayern, unter Leitung bes Kgl. Landwirtschaftslehrers herrn Kindshoven in Bamberg, beantragt von der Obstbaumzucht: und Berkaufsgenoffenschaft Effeltrich & U., e. G. m. b. H.

Teilnehmerzahl 20, darunter 12 praktische Obstzüchter, 4 Baumwärter, 3 Obsthändler, 1 Obstgärtner. Rom Kursusleiter wurde ein einleitender Vortrag über Obsternte, Sortierung und Verpackung gehalten, unter Lorsührung des von der Genossenschieben Demonstrationsmaterials als: Obstleitern, Pflücks, Sortier= und Transportsörbe, Normaltisten zu 50, 25 und 10 Pfund Packung, Obstschafteln, Obstspahnförbe, Holzwolle, Papierwolle, Papier zum Einwickeln.

An den Bortrag schloß sich ein Rundgang durch die Obstanlagen an, wobei an den Bäumen das Abschäßen der Früchte vorgenommen wurde. Nachsolgend das Ergebnis von einigen jungen Bäumen. 1. Goldparmäne: Geschätzt 40 bis 50 Pfund. Geerntet 54 Pfund. Die Sortierung ergad 18 Pfd. I. Qualität, 27 Pfd. II. Qual. und 9 Pfd. III. Qual. = Sa. 54 Pfd. 2. Roter Consinot: Geschätzt wurden 35—40 Pfd. Geerntet 41 Pfd. Die Sortierung ergad 16 Pfd. I. Qual., 19 Pfd. II. Qual. und 6 Pfd. III. Qual. = 41 Pfd. 3. Boisenapsel: Geschätzt wurden 70—80 Pfd. Geerntet 86 Pfd. Tie Sortierung ergad 17 Pfd. Qual., 53 Pfd. II. Qual. und 16 Pfd. III. Qual. = 86 Pfd. Das ungenügende Ergebnis dei der Sorte Voikenapsel ist darauf zurückzusühren, daß die Sorte für die warme Lage und den Sandboden in Essettrich nicht geeignet ist.

Nachmittags fanden praktische Unterweisungen im Verpacken des Obstes statt. Es wurden Taselobst in Kisten zu 50, 25 nud 10 Pfd., Wirtschaftsobst in Körbe verpackt. Das verpackte Obst wurde nach Nürnberg und nach Bamberg verfrachtet. Alle Teilnehmer folgten den sachlichen und praktischen Vorsührungen des Kursusleiters mit größter Ausmerksamkeit.

Am 25. September in Lengfelb i. heffen unter Leitung bes Geschäftsführers des D. P B in Gisenach, herrn Tehner, beantragt von der Zentralstelle für Obstwerwertung und Obstmarktsomitee in Frankfurt a. W.= Sachsenhaufen.

Teilnehmerzahl 9, darunter 2 Obsthändlerinnen, 7 Obstzuchter und Landwirte. Den Arbeiten wurden furze Erläuterungen über Obst. Ernte und Gerätzschaften vorausgeschickt, und das Abschäßen des Ertrages an Bäumen geübt. Beim Ernten, Sortieren und Verpacken wurden alle Teilnehmer zu eigener Mitzarbeit herangezogen. Alle Teilnehmer bewiesen ihr Interesse durch rege Besteiligung an allen Arbeiten.

Um 29. September in Herford und am 30. September in Bielesfeld unter Leitung des Obergärtners herrn Bedel in Granfee, beantragt von dem Obstbauverband für Bestslein und Lippe in Gerford.

Teilnehmerzahl 11, barunter Obstänchter und Obsibaubeamte, Baumwarter, Gärtner und Landwirte. Herr Obstbauinspeltor Hagemann: Gerford stellte das Obst zur Berfügung. Begen schlechter Witterung nuste das Abschähen und Ernten unterbleiben. Die Teilnehmer wurden mit dem Sortieren des Obstes

vertraut gemacht, und jeder felbst zum Sortieren herangezogen. Zum Berpacken wurden die vom D. B. B. eingeführten Gefäße benutt. Zeder Teilnehmer hatte selbst zu paden. Die dabei begangenen Fehler wurden besprochen und verbeffert. Ilm nachiten Tage mar bas Wetter gunftig und bas Abichagen an Baumen und Ernten tonnten auch prattifch ausgeführt werden. Un den Rurfus bes erften Tages fchloß fich ein Hundgang burch ben Provinzial-Dbfigarten. 2. Me Teilnehmer ließen durch viele Fragenstellung und ihre cifrige Mitarbeit ihr reges Antereffe ertennen.

Um 5. Oftober in Bittau in Sachfen unter Leitung bes Be- fchaftsführers bes D. B. B. Berrn Tegner in Gifenach.

Die Obstverpadungefurse maren vom Berband ber Oberlaufiger Obstbau-

vereine beim D. B. B. beantragt.

Teilnehmerzahl 18, bavon 8 Dbitzüchter, 1 Baumwarter, 4 Bartner. Seitens bes Berbandes und bes Ortsvereins maren alle Borbereitungen bestens getroffen. Das Abschähen und Ernte murbe praftisch ausgeführt. Es folgten barauf turge Ausführungen über die Rotwendigfeit forgfältiger Ernte, zuverläffiger, gewiffenhafter Sortierung und guter Verpackung. Die Teilnehmer waren schon vorher durch die Verbandsleitung über die im Röthaer Bericht des D. P. B. B. festgelegten Grundfate feitens bes Berbandsvorfigenben porguglich unterrichtet worden.

Ginige Sortierung Bergebniffe: Ranada Renette 1(0 kg. Durch: schnittsgewicht 165 gr. I. Wahl 16 kg. II. Wahl 82 kg. III. Wahl 44 kg. Musfall 18 kg. Mustat Renette 80 kg. Durchschnittsgewicht 93 gr. I. Bahl 48 kg. II. Wahl 23 kg. Ausfall 9 kg. Jakob Lebel 160 kg. Durchschittkegewicht 162 gr. I. Wahl 92 kg. II. Wahl 46 kg. III. Wahl —. Ausfall 12 kg. Harberts Renette 52 kg. Durchschnittkegewicht 184 gr. I. Wahl 37,5 kg. "II. Wahl 11 kg. Ausfall 3,5 kg.

Die für Obst von Sochstämmen hoben Durchschnittegewichte bewiesen, baß bas bortige Obst trot ber Sobenlage von ca. 300 m eine auffällige Große und

Bolltommenheit erlangt.

Bum Berpaden murben die Ginheitsgefäße bes D. B. B. von 25, 121/2 und 5 Kilo verwendet. Die Verpackung foll zweckmäßig fein und auch schon außer-lich den verschiedenartigen Wert des Obstes tennzeichnen. Deshalb wurden folgende Arten von dem Rurfusleiter vorgeführt: a) Poftverfand für feines Tafelobst in festen Pappfartons. b) Bahnversand für wertvolles Tafelobst in Riften und Spanforben bes D. B. B. c) Bahnversand für feste Birtschaftsobstforten in fester Riftenpadung mit geringer Solzwollzwischenlage.

Alle Unleitungen wurden ftets mahrend ber praktischen Arbeiten gegeben Bur die praktischen Arbeiten maren die Teilnehmer in Gruppen geteilt. Das verpactte Obst wurde jum Verkauf ausgestellt, und teils jum Dresdner Obsimartt geschickt. Alle Unwesenden folgten den Anleitungen mit großer Aufmerksamkeit und beteiligten sich an den Arbeiten mit erfreulichem Gifer.

Um 6. Ottober in Großschönau bei Zittau i. Sachsen unter Leitung des Geschäftsführers bes D. B. B. herrn Tehner in Gisenach, beantragt von dem Berband ber Oberlausiger Obsi- und Gartenbauvereine in Olbersborf in Sachfen.

Teilnehmerzahl 13, darunter 7 Obstzüchter, 3 Gärtner, 1 Straßenwärter, 2 andere Berufe. Alle notwendigen Gefäße, Berpadungsmaterialien maren gur Stelle. Abschähen und Ernte murden praftisch ausgeführt. Der Obstbauverein ftellte feinen Obstertrag zur Berfügung.

Ginige Sortierungsergebniffe: Gravensteiner 25 kg. schnittsgewicht 128 gr. Auslese 8,5 kg. I. Wahl 13 kg. Ausfall 3,5 kg. Sar-



Obstverpackungskursus in Grossschönau bei Zittau I. S.

berts Renette 60 kg. Durchschnittsgewicht 132 gr. I. Wahl 32 kg. II. Wahl 17 kg. III. Wahl 8 kg. Ausfall 3 kg. Blenheim 80 kg. Durchschnittsgewicht 139 gr. I. Wahl 47 kg. II. Wahl 22,5 kg. Ausfall 10,5 kg. Golbparmäne 120 kg. Durchschnittsgewicht 111 gr. I. Wahl 73 kg. II. Wahl 34,5 kg. Ausfall 12,5 kg. Jatob Lebel 150 kg. Durchschnittsgewicht 159 gr. I. Wahl 85 kg. II. Wahl 80 kg. Ausfall 15 kg. Alle Obstoren waren von tadelloser Bollsommenheit. Die hohen Durchschnittsgewicht bas gute Ergebnis der I. Sortierung sind Beweise sür die Vollsommenheit des Obstes. Tas verpackte Obst wurde dem nächsten Dresduck Obstantit dugesührt. Die Ausschlaften Verschnitzsgewicht dugesührt. Die Ausschlaften Verschner Obstantit dugesührt. Die Ausschlaften Verschlaften Verschlaften Verschlaften Verschlaften voren ebenso erfreulich wie dei dem Aussus am vorhergegangenen Tage.

Am 7. Oktober in Eibau b. Zittau i. Sachfen unter Leitung bes Geschäftsführers bes D. B. B., Herrn Tehner in Gifenach, Leantragt vom Berband Oberlausiger Obst. und Gartenbauvereine.

Teilnehmerzahl 13, darunter 8 Obstzüchter, 3 Gärtner und 2 andere Beruse. Schähen und Ernten konnte praktisch ausgeführt werden. Die Durchschnittse gewichte waren etwas geringer als in Zittau und Großschönau. Die Ursache ist der leichtere Boden und der sehr trockene Herbst. Das für den Kursus benütte Obst war aber trot der etwas geringeren Größe schön, sehr gleichmäßig und steckenrein.

Ginige Sortierungsergebnisse: Jasob Lebel 152 kg. Durchschnittse gewicht 125 gr. I. Wahl 89 kg. II. Wahl 51,5 kg. Ausfall 11,5 kg. Harberts Renette 55 kg. Durchschnittsgewicht 129 gr. I. Wahl 22 kg. II. Wahl

2 0 1 1 1 1 1

28 kg. Ausfall 5 kg. Golbrenette von Blenheim 141 kg. Durchschnittsgewicht 124 gr. I. Mahl 28 kg. II. Mahl 38 kg. Ausfall 9 kg. Cellini 85 kg. Durchschnittsgewicht 81 gr. Bon trockenem Stanbort. II. Mahl 38 kg. III. Mahl

40 kg. Ausfall 7 kg.

Das verpacte Obst wurde z. T. sur den nächsten Obstmarkt in Dresden bestimmt. Für demnächst stattsindende Obstausstellungen werden die Ortsgruppen als Folge der durch die Kurse gegebenen Anregungen in die Programme "Obst in handelsmäßiger Verpactung" ausnehmen. Auch hier konnte der Anteilnahme und der sleißigen Mitarbeit aller Teilnehmer an allen Arbeiten das beste Zeugnis gegeben werden.

Die Reiseauslagen für die Kursusleiter hatte der D. B. B. ganz, die durch die Kurse entstandenen Unkosten ganz ober teilweise übernommen.

Es ist uns von vielen maßgebenden Stellen der Nuten der Obsteverpackungskurse bestätigt worden, der an der Verpackung, Sortierung und sorgfältigeren Behandlung bei Obstmärkten, Obstausstellungen und sonst überall bei dem Obsthandel dort in erfreuliche Erscheinung getreten ist, wo Obst aus Bezirken stammte, in denen zuvor die Obstäuchter durch die Obstwerpackungskurse des D. P. B. ausgebildet worden sind.

Allen, die ungeachtet ihrer eigenen großen Berufstätigfeit unserer Bitte entsprochen und Obstverpadungsturfe geleitet haben, gebührt unser,

und der aufrichtige Dant aller Beteiligten.

13. Obstverwertung. Auf Antrag des Vorsitzenden des Verbandes der Obstbauvereine im deutschen Bodenseegebiet, Herrn Grasen von Hirscheberg, wurden drei Obstverwertungsturse in Wasserburgerbühl, Meckenbeuren und Ueberlingen abgehalten. Es war von dem Verbandsvorstande der Wunsch ausgesprochen, daß Frau Kgl. Garteninspektor Braundart in Großenhain die Kurse leiten möchte.

Am 17. August in Bafferburgerbuhl, Obstverwertungsturfus unter Leitung ber Frau Rgl. Garteninfpettor Braunbart in Großenshain i. Sachsen.

Teilnehmerzahl 17 Frauen und Mädchen. Der Kursus wurde von dem Berband der Obstbauvereine im deutschen Bodenseegebiet bei dem D. B. B. beanstragt. Die Leiterin sibrite nach kurzer Sinkeitung in die Theorie des Steriliserens den Teilnehmerinnen das Konservieren von Obst und Gemüse in Gläsern vor. Alle Kursistinnen wurden zu den Arbeiten bei der Borbereitung der Früchte und dem Einkochen und Sterilisieren herangezogen.

Am 19. und 20. August in Neberlingen und in Medenbeuren unter Leitung der Frau Agl. Garteninspektor Braundart-Großenhain. Teilnehmerzahl 24 Frauen und Mädchen. Frau Braundart leitete den kursus in gleicher Weise wie in Wasserburgerbühl. Es gelang der Aursusleiterin, bei allen Teilnehmerinnen Interesse für die Sache der Obstwertung zu erwecken

Frau Garteninspektor Braunbart, die unserer Bitte freundlich entsprochen, und in uneigennütziger Weise die vorgenannten Obstververwertungskurse zur großen Befriedigung der vorstehenden Behörden und aller Beteiligten geleitet hat, ist der D. B. B. zu großem Dank verpflichtet.

A 100 0

Bir beichäftigen uns ichon feit langerer Beit mit ber zwedmäßigen. billigen, lohnenden Berwertung minderwertigen Obstes, bas bei fünftigen reichen Obsternten und gewissenhafter Sortierung einen wenig lohnenden Absat finden wird, sobald die Millionen der in dem letten Sabrzebnt in allen beutschen Landesteilen angepflanzten jungeren gut gepflegten Obftbaume in ihren Bollernten eintreten werden. Diefe Frage wird nunmehr burch die Busammenarbeit bes D. B. B. mit einer größeren Dlaschinenfabrit und beren Ingenieuren, Die auf ahnlichen Gebieten große Erfolge erreicht haben, gelöft werben. Die letten ber angestellten prattifchen Berfuche lieferten ein befriedigendes Ergebnis, und zwar gleichzeitig für bie Brauchbarkeit und Gute des Erzeugnisses, als auch für die durch die Berarbeitung entstehenden Roften. Bur nächstjährigen Obsternte werden größere

Obstmengen vergrbeitet merben.

Es wird eine fehr nüpliche Aufgabe fein, danach zu ftreben. Obsttofthallen zu errichten, in benen abnlich wie in Ronditoreien und ben in vielen Städten längft bestebenden Fijchkosthallen, Ratauftuben, Weinprobierhallen auch gutes, frisches Obst zu jeder Tageszeit verzehrt werden fann. Es unterliegt teinem Zweifel, daß Obstfosthallen fur beren Unternehmer febr einträglich fein werben, auch bann, wenn die geforderten Obstpreise mäßige find. Marmelade, Obstfäfte, vielleicht als Zuspeise auch einfaches Gebad und Cates tonnten bort jum Berfveifen verabreicht werden. Nicht nur in Großstädten, sondern auch g. B. in Sommerfrischen und Badeorten, in der Nähe von Bahnhöfen und Schulen werden Obsttoftballen weit mehr am Blate fein, als die jetigen maffenhaften Gisbandler mit ihren recht zweifelhaften Erzeugniffen, und als die oft recht wenig fauberen offenen Fruchtverkaufsstellen. Obst wird heute überall gern, und viel mehr als früher gegeffen. Richt nur feines Wohlgeschmads halber. Biele haben es an fich erfahren, wie febr ber Obstgenuß ihrer Gefundheit dienlich ift. Wir sind überzeugt, daß es nur eine Frage der Zeit ift, daß Obsitost= hallen fich an vielen Orten einburgern, und für febr viele, vielleicht im besonderen für Frauen, einen einträglichen Erwerb bilben werden. Ersten auf biefem Gebiete werben auch ben größten Ruten babon tragen.

Der D. B. B. ift bereit, über Einrichtung und Unterhaltung von

Obsttofthallen amedmäßigen Rat zu erteilen.

^{14.} Deutsches Obft. Der Bunfch nach einem auffälligen und anfprechenden Aufdruct "Deutsches Obst" auf ben Obstversandfisten ift icon oft von deutschen Obstauchtern ausgesprochen worden. Bei unseren Bemühungen, einen paffenden Entwurf zu erhalten, hatte Berr Leutnant a. D. E. Rummer in Bennungen, Regbz. Merfeburg, Die Gute, Die nachftebende Zeichnung fur den D. B. B. zu entwerfen, Die in den beutschen Farben: Schwarg-weiß-rot, unmittelbar auf die Riften aufgedruckt wird. Ein dem jeweiligen Obftbaubegirt entsprechender Busat g. B. "aus Bayern", "aus der Pfalz", "aus Brandenburg" fann in einer der Beichnung angepaßten Art mit Leichtigfeit bingugefügt werben.



Wir haben mit der Riftenfabrit von Chr. Wilh. Frijd in Roln= Sulz a. Rhein, Bulpicherftrage 178, welche feit Jahren die rheinischen Obstiften und auch die dem D. B. B. patentamtlich geschützten Obsitiften mit Bugelverschluffen anfertigt, einen Bertrag für die Anfertigung preiswerter, bauerhafter und in jeder Begiehung zwedmäßiger Obittiften mit dem vorbeichriebenen Aufdrud "Deutsches Obst" abgeschloffen. Wir er= fuchen obstbauliche Beborden und Obstguchter, sich bei bem Bezug ihrer Obstfiften der Vermittlung des D. B. B. in Gifenach bedienen zu wollen. um baburch bie nur auf biefem Wege zu erzielenden billigften Breife zu erhalten. Wir brauchen wohl taum zu erwähnen, daß der D B. B hieraus teinen Rugen für fich beansprucht. Der D. B. B. wird alle au. erlangenden Borteile dem an dem Riftenbezuge Beteiligten allein zu aut tommen laffen.

15. Berbreitung wertvoller Obftarten durch toftenfreie Abgabe von Beredlungsreifern bestprobter Standbaume durch den D. B. B. Durch Unfragen bei tenninisreichen und in ihren Berufsbezirken gut unterrichteten Obstruchtern und Bomologen und durch deren dankenswerte Silfe hatten wir im vergangenen Jahre Mutterftamme ber Sorten Gravenfteiner und Bringenapfel ermittelt, die fich burch fraftigen Buchs, Gefundheit, durch reiche Tragbarteit und Schönheit der Früchte hervorragend auszeichneten. Wir haben es ermöglicht, hiervon zahlreiche Ebelreifer zu erhalten, die uns durch das gutige Entgegenkommen vieler Befiger teilweise koftenlos und teilweise gegen Bezahlung geliefert wurden. Die Edelreifer find an eine große Bahl von Obstzuchtern in allen beutschen Landesteilen von uns unter den Bedingungen toftenlos abgegeben worden, daß fie fich verpflichteten, ihre Erfahrungen über Buchs, Gefundheit, Tragbarteit ber veredelten Baume und Eigenart der Früchte dem D. B. B. mitzuteilen. Die Beichreibung und Bertunft ber Gravenfteiner- und BringenapfelWeutterstämme find in der Deutschen Obstbauzeitung 1908 Seft 2, 3, 4 veröffentlicht. Allen unseren Helfern sind wir aufrichtig bantbar.

16. Obsiverpadungslager. Auch in diesem Geschäftsjahre beteiligte sich der D. B. B. auf Ersuchen obstbaulicher Behörden und Körperschaften an der Einrichtung von Obstverpadungslägern. Es wurden zinsfreie, nach Beendigung der Versandzeit rückzahlbare Darlehne gewährt. Wir hatten Lieserungen auf große Wengen von Versandtörben sest abgeschlossen, um während der Obsterntezeit, in der ersahrungsgemäß von den Fabriten nicht, oder nur sehr verzögert geliesert wird, aushelsen zu können. Unsere großen Abschlässe sind vollständig in Anspruch genommen worden, und haben in dem obstreichen Jahre 1908 vielen genützt.

Näheres über unfere Beteiligung an Obstverpadungslägern ift aus unseren Beröffentlichungen in der Deutschen Obstbauzeitung und aus dem

Beschäftsbericht des Borjahres ersichtlich.

17. Unfere Bereinsschrift, die Deutsche Obstbauzeitung, ist im lausensen Geschäftsjahre regelmäßig vierzehntägig erschienen. Der Vorrat wertsvoller Aussäte über Obstbau und über mit ihm verwandten Fragen war oftmals ein sehr großer. Im Interesse der Mitglieder des D. P. V., und auch um die Versasser. Im Interesse der Witglieder des D. P. V., und auch um die Versasser nicht zu lange auf die Veröffentlichung ihrer Arbeiten warten zu lassen, mußte die Deutsche Obstbauzeitung eine Vergrößerung durch drei Sonderhefte von je 16 Seiten und durch drei weitere Hefte von je 8 Seiten größeren Umsang ersahren, wodurch dem D. P. V. allerdings recht wesentliche Mehrkosten erwachsen sind. Die Zahl der Mitsarbeiter an der Deutschen Obstbauzeitung hat sich in recht erfreulicher Weise vermehrt.

18. Die zur Sortenbestimmung eingeschicken Früchte, die saft während des ganzen Jahres in Eisenach eintrasen, sind zumeist mit der freundlichen Hilfe des Herrn Obstbauinspektor Bismann in Gotha bestimmt worden. An einem besonderen Obstbestimmungstage anfangs November, an dem sich auf unsere Bitte die Herren Bismann = Gotha, Böttner=Franksurt a. D., Müller=Diemit, Heimann, Obergärtner=Diemit, Schindler-Halle und Bier-Güskrow beteiligten, wurden 275 Obstsorten bestimmt. Auch später bis zum späten Frühling setzen sich die Sendungen von Früchten fort, deren Namen zu bestimmen waren.

Es war auch in diesem Jahre erstaunlich, wie oft Sorten, die eigentlich einem jeden bekannt sein müßten, wie viele unausgebildete und kleine, minderwertige Früchte zur Bestimmung eingesandt wurden, die auch nicht die geringsten Eigenschaften hatten, durch die sie den Besigern wertvoll sein könnten. Das Umpfropfen derartiger, oft völlig wertloser Sorten

muß noch viel nachdrudlicher durchgeführt werden.

- 19. Prüfungsversuche mit Pürsichsorten, die in Mitteldeusschland gut reisen. Die Obstbauanstatt in Oberzwehren hatte sich bereit erklärt, auf einem größeren Versuchsstücke an Buschbäumen Versuche mit Pfirsich-bäumen anzustellen. Der D. P. V. sette sich mit einer großen Unzahl Pfirsichzüchter in Verbindung, von denen auf sein Ersuchen 16 Herren ihre besterprobten Veredlungsreiser nach Oberzwehren gesandt haben. Veider sind die dort außgesührten zahlreichen Oktulanten trot aller Schutzund Vorsichtsmaßregeln, wahrscheinlich durch die zeitigen sehr strengen Frühsröste Nitte Oktober 1908, erfroren, sodaß dieser Arbeitsversuch wiederholt werden muß.
- 20. Die Büchersammlung des D. B. B., die im März 1907 bei ihrer Ueberführung nach Eisenach 365 Bände zählte, enthält am Schluß des Geschäftsjahres 1908 1133 Bücher. Ein neues Bücherverzeichnis ist den Mitgliedern zugestellt worden. In diesem sind die Werke nicht wie früher in der Reihenfolge ihres Erwerbes, sondern nach den verschiedenen Zweigen des Obst- und Gartenbaues in 16 Abteilungen eingeordnet worden.

Die Benutung der Büchersammlung war eine große. Zeitweise waren gleichzeitig mehr als 100 Bücher entliehen. Die Zahl aller im Geschäfts jahre entliehenen Bücher betrug 460. Alle dem D. P. B. und dessen Borstand zur Besprechung eingesandten Bücher sind der Büchersammlung

des D. B. B. eingefügt worden.

21. Aus dem Geschäftsamte des D. B. B. schied am 1. Juli der Geschäftssührer Herr Schaal. An seine Stelle trat Herr Rudolf Tehner, über dessen Ausbildung und vorangegangene Tätigkeit in der Deutschen Obstbauzeitung 1908 Heft 15 berichtet worden ist. Die erste Bureaugehilfin ist seit April 1906, die zweite seit März 1907 tätig. Während der eiligen Geschäftszeit von April dis Oktober waren noch zwei jüngere Hilfskräfte angestellt.

Die umfangreichen Raffengeschäfte bes D. B. B. führt seit Oktober 1907 in dankenswerter Weise ohne Entschädigung Gerr E. Blodner, Oberbahnassistent a. D. und früherer Raffierer ber Gijenbahn = Guter=

abfertigungsftelle in Gifenach.

Bersammlungen bes Gesamtvorstandes fanden statt: Am 17. Februar in Berlin, 28. Juni in Eisenach, 5. Dezember in Hildesheim. Ferner wurden in einer Reihe von aussührlichen Schreiben des ersten Vorsitzenden die Mitglieder des Gesamtvorstandes über wichtige Vorlagen und Geschäfte des D. P. V. eingehend unterrichtet, und um ihre Ratsichläge ersucht.

Aus dem Vorstande schied auf seinen Wunsch im Laufe des Jahres

Berr Obstbaulehrer Evers-Boppot aus.

- 22. Geschäftshaus bes D. P. B. Bom Februar 1906 bis April 1908 hatte der erste Vorsigende in seinem Hause in Eisenach dem D. P. B. ein Geschäftszimmer eingeräumt. Durch den großen Geschäftsverkehr, der sich in einer Weise und so schnell steigerte, wie es niemand erwarten konnte, und durch die dadurch notwendig werdenden vermehrten Bureauträfte wurden eigene und größere Räume dringend nötig. Anfangs April 1908 bezog der D. P. B. sein neues Heim, Klosterweg 19, in Eisenach. Das Erdgeschoß des Hauses wird von dem Geschäftssührer bewohnt, das obere Stockwerk dient als Bureauräume und Bibliothekzimmer des D. P. B. Das von einer G. m. b. H. zu einem außerordentlich billigen Preise erworbene Haus ist für einen jeden Gewinn ausschließenden Preis, der nur den Zinsen des eigenen Erwerbspreises gleichkommt, an den D. P. B. vermietet.
- 23. Die Geichafte bes erften Borfikenden erfuhren auch im laufenben Geschäftsjahre wiederum eine beträchtliche Bermehrung. Seine Arbeit wurde durch die schwierige und langwierige, notwendige Ginführung bes ausgeschiedenen und des neuen Geschäftsführers in die vielzeitigen Arbeitsgebiete des D. B. B. mehr und langer in Unfpruch genommen, ale es im Interesse der dem ersten Borfigenden nur obliegenden Borftandegeichafte und um feiner felbst willen erwunscht mar. Es wird fich bei dem ftan-Digen Bachsen ber Geschäfte nicht vermeiben laffen, fünftig mehrere Bureauabteilungen zu bilden, deren einer ein tüchtiger Raufmann felbständig porsteht. Der Wert unserer Arbeit ift in vielen Fällen fast allein von ber Schnelligfeit abbangig, mit ber für den Obstbau wichtigen Fragen und Forderungen, die unerwartet von Obstruchtern, Körverschaften und Behörden eingeben, in der dem einzelnen Falle Rechnung tragenden Urt erledigt werden. Wir haben in einer Reihe von Fällen durch unfer ichnelles und zwedentsprechendes Gintreten, durch unsere ber Sache angepagten oft tele= graphischen Unsuchen bei Reichs=, Bertehrs= und anderen zustelligen Behörben, burch Bermittlung einflugreicher Manner, Die fur ben Obitbau und für beffen Forberung biefen bienenden Arbeiten bes D. B. B. immer gern einzutreten bereit find, Erfolge erzielen konnen, für die nach der Berficherung der Beteiligten biefe bem D. B. B. dauernd dantbar bleiben werden.

Der erste Vorsitzende nahm auf Ersuchen von obstbaulichen Behörden und Körperschaften an einer Reihe Versammlungen teil. Einer großen Zahl von Einladungen mußte er wegen dauernder Uberlastung mit dringenden Arbeiten absagen.

Der Besuch des D. P. B. in Eisenach von Obstzüchtern, Pomologen und Mitgliedern war wiederum sehr zahlreich. Der D. P. B. B. in Eisenach wird immer mehr zu einer Zentralstelle für alle obstbaulichen Fragen. Er wird als solche von sehr vielen Mitgliedern des D. P. B., von Vertretern des Obstbaues und von vielen, die am Obstbau und an der Obstverwertung beteiligt sind, aufgesucht.

Besprechungen über wichtige Fragen des Obstbaues, der Obstverwertung, der Obstfrischerhaltung, der beabsichtigten Berbesserung der Bereinsschrift, mit Bertretern und leitenden Ingenieuren interessierter Fabriken, und mit dem Berlage der Bereinsschrift in Stuttgart fanden im Laufe des Geschäftsjahres vielsach statt.

Die Zahl der von dem D. B. B. versandten Briefe und Postsachen im Jahre 1908 betrug: Briefe 11 890, Depeschen 42, Postanweisungen 286, Pakete 202, Drucksachen 83052. Die Zahl der als Briefe verssandten Schriftstücke würde eine viel größere sein, wenn nicht alle versvielfältigten Schreiben den Drucksachen zugezählt worden wären, auch wenn sie als Briefe verschieft worden sind.

Seiner Erzellenz dem Staatssekretär des Innern, Kgl. Preußischen Staatsminister Herrn Dr. von Bethmann-Hollweg, und den Herren seines Resorts ist der D. P. B. durch die erneute Bewilligung der Reichsbeihilfe, für das dem deutschen Obstbau bezeugte Wohlwollen, und für das dem D. P. B. seinen Arbeiten damit gleichzeitig bezeugte Vertrauen zu großem bleibendem Dank verpstichtet. Wir wissen, daß alle Mitglieder des D. P. B. dieses Dankgefühl mit uns teilen, dem wir auch in diesem Berichte den aufrichtigsten Ausdruck zu geben uns erlauben.

Der gunftige Erfolg vieler und wichtiger Arbeiten bes D. P. B. Konnte nur durch die vom Reichsamt des Innern bewilligte Reichsbeihilse und durch die sehr vergrößerten eizenen Einnahmen des D. P. B., von denen wir auf Seite 28 eine Übersicht gegeben haben, erreicht werden.

Auch in dem letten Geschäftsjahre hatten die Arbeiten des D. P. V. sich des oft bekundeten Vertrauens der bundesstaatlichen Regierungen, vieler Behörden und Körperschaften zu erfreuen. Dadurch ist es uns ge-lungen, wichtige und dringliche Angelegenheiten des deutschen Obstbaus zur Befriedigung und zum wirlschaftlichen Ruten des Obstbaues und vieler Mitglieder des D. P. V. schnell und erfolgreich zu erledigen.

Die Einsicht, daß aus dem Obstbau durch tatkräftige Arbeit große Werte geschaffen werden können, und daß dauebenschreitend auch der Liebhaberobstbau viel Freude und Nupen schaffen kann, bricht sich täglich mehr Bahn. Um diese Aufgabe zum Ruben des Obstbaues und der Obstzüchter in Deutschland zu erfüllen, bedarf es des sesten Busammenschlusses aller Beteiligten. Nur Unentschlossenbeit, Wankelmut oder kleinliche, persönliche Selbstzucht könnten verhindern, auf dem vom D. B. B. beschrittenen Wege zur Vereinsachung, Bereinheitlichung und damit zur größeren Sinträglichsteit des deutschen Obstbaues diesem neue Freunde und helfer zuzusühren.

Der D. B. B. bietet für jedes bem deutschen Obstbau geltende Streben Raum, die gunftigfte und aussichtsreichste Gelegenheit zur gegenseitigen Mitarbeit. Auf seinem Arbeittsfelde, auf dem seit seinem, im nächsten Jahre 50 jährigen, Bestehen alle anerkannten Obstzuchter und

Pomologen von Auf sich betätigt haben, und oftmals vom D. P. B. aus ihren späteren ersolgreichen Lebensweg angetreten haben, werden alle Zweige des Obstbaues: Sortentunde, Obstbaumpslege, Erwerdsobstbau, Liebhaber-obstbau, Prüfung neuer Obstsorten, Bodenkunde, Bodenbearbeitung, Düngungsfragen, klimatische Einflüsse, Bewässerung usw. Raum haben und gepflegt werden.

Kluges Ausnügen tatjächlich erprobter und deshalb nachahmungswerter Beispiele und fester Zusammenschluß aller am Obstbau Beteiligten, eigenes tatträftiges handeln in allem, was dem Obstbau zum Rugen dient,

ift für den deutschen Obstbau nötig.

Darin liegt feine Butunft.

Lorgus.

Rechenschaftsbericht.

1. Kaffenbericht bes D. B. B. für 1908.

Unsgaben:

	I.	gentlennerint	nca	w.	4. 0.	lut	I JUO,
Ginnohmer							

	./6	2			M.	13
I. Mitgliederbeitrage:		1	I.	Berfchiebene Burean:		'
rücktändige vom Jahr				untosten	333	45
1907 79.—	f f		III.	Untoften, Frachten, Borti Gehälter Mie-	1	
II. für 1908 . 20 527.12	20 606	12		Borti, Gehälter, Die- ten, Reisen ber Bor-		
III. Einnahmen für Ber-				standsmitglieder 563.30		30
einsschriften, die in größerer Zahl an Obst			111.	Firma Ulmer=Stutt= gart: Druck und Ber=		
bauvereine geliefert	:			fand der Deutsch. Obst-	7 770	1
wurden	54	15	TV	bauzeitung	, , , ,	14
IV. Zinsen von Staats- papieren und Bank-			1 .	aliedsbeiträge (irrtum=		
guthaben 797.25				lich von Mitgliedern	61	20
V. Vom Oberdied:				boppelt. gezahlt) Witarbeiterhonorare		"
denkmalvermög. 16.—	813	25	١.,	Deutsche Obstbau-		
VI. Darleben für Obftver-	11		17 T	zeitung 1907	1 106	01
padungsläger	1 150	-	A T	Roften ber Bibliothet: Honorar an Biblio=		
VII. Burückerstattete Druck-	196			thefar Berrn Acter:		
III. Zurückgezahlte Mit-				mann, Buchbinder- arbeiten	471	75
arbeiterhonorare		25	VII.	Reuanschaffung von		
IX. Betrag, ber an ben D. B. B. für Auslagen:				Büchern f. d. Biblioth.	749	73
D. P. V. für Auslagen: Obstnachrichtenbienst,			VIII.	Einrichtung b. Bureau- räume	2 437	QA
Obfiverpadungsturfe			IX.	Anteil des D. B. B. an	J 10.	0.
ufw. im Jahre 1907, guruckgegeben murbe .	5 148			den Ausgaben f. Obft-		
X. Guthaben bei ber	li .	_		marktberichte, Obst- verpackungskurse	12 050	23
Rreditbant am 31. De=	ii.		X.	Rablung an Gaftein		-
gember 1907	12 720	-		u. Stähle für 1907 pereinnahmte Beträge		
				für Deutschlands Obft-		
				forten 1626.23		
\ .				Zahlung für Vorratslager		
	1			v.Deutschlands	2 784	90
				Obstsorten . 1158.06	2 104	29
\	İ		XI.	Barbestand der fl	8	83
			XII.	Guthaben b. d. Rrebit=		50
				bant am 31. Dez. 1908	11 284	90
Summa:	41 305	77		Summa:	41 305	77

Aftiva:

2. Bermögensbestand bes D. B. B.

		M	M	ી
I.	Suthaben bei der Areditbant:			ļ
	a) Konto A (Reichsbeihilse)	6 787.54 11 284.90	18 072	74
II.	Wertpapiere:			
	Mark 8000.— 31/2%, ige Deutsche Reichs- anleihe	8 273.40 173.40	8 100	_
111	Wert der Bibliothek:			
****	Beftand am 31. Dezember 1907	510 95 1 221.48 1 000.— 2 732.43		
	Abfchreibung	2 731.43	1	-
IV.	Vertäufliche Werte und Berichte:			
	Beftand	395.95 394.95	1	
v.	Barbeftand der fleinen Bureaufaffe		8	88
VI.	Guthaben bei ber firma Edftein u Stähle		1 158	06
VII.	Zurüdgejahlte Vorschüffe von Obfiver- padungslagern		1 150	_
VIII.	Verschiedene Einnahmen aus Obstmartt- Berichten		1 740	38
IX.	Bureaueinrichtungen in ben Jahren 1906, 1907, 1908, Schreibtische, Stühle, 3 Schreibmaschinen, Regale usw., nach den gezahlten Rechnungsbeträgen des Jnventariums	4 144 40 4 143.40 Summa:	30 232	98

Vermögensbestand	am	1.	Januar	19	08 .	•	Mart	13 113.47
		31.	Deseml	bet	1908	_		16 048 99
Dermogensumach	5 190)8 .					Mart	2 935,52

1 31. Dezember 1908.	paji	iv
M	M	1
1. Schuld an den Oberdied-Denkmalfond		
Angesammelte Zinsen	128	8
II. Rechnungsguthaben der firma Ulmer .	5 914	6
II. Rückgestellte Reserven:		
a) Bureaubedarf	900	-
b) Befondere Bureauunkosten Rest aus der rückgestellten Reserve für 1907	1 200	
c) Neuanschaffung von Berten für bie Bibliothet:		
Reft aus ber rudgestellten Referve für		
1907	1 200	-
d) Künft. 8tag. Erfcheinen ber D. O. 3.	1 400	-
e) 50 jährig. Jubiläum: Rückgestellte Referve von 1907	1 700	_
f) Obstnachrichtenbienst: Rurudgestellt 1908	1 740	3
Saldo-Bermögensbestand	16 048	9
		_
Summa:	30 232	9
Oberdied-Denkmalfond.		
2) Guthaben angesammelte Rinfen bes D. B. R.	400.— 108.60	
3) Hierzu Jinsbetrag 1908	16.— 4.35	
Mart	528.95 508.60	

0.000 50

Erflärungen ju bem Raffenbericht Seite 25 und ber Bermogenfaufftellung Seite 26 bes D. B. B. im Jahre 1908.

Die gegenüber ben Ausgaben im Jahre 1907 vergrößerten Roften finb in-folge bes fehr vergrößerten Geschäftsverkehrs und ber bamit verfnüpften Arbeiten: Borti, Gehälter, Miete, Drudanfertigungen und burch die notwendig gewordene Beteiligung bes D. B. B. an ben Roften für bie Obstmarttberichte, Obstverpachungsturfe uim, entstanden.

Bu Raffenbericht Ginnahme VI: Die guruckaegablten Darleben für Obstvervadungslager find bagu bestimmt, eine bauernde Reserve für Neueinrichtung tunftiger Obstverpadungsläger in verschiebenen Obstbaubegirten, Die alljährlich

von dem D. B. B. geforbert werben, zu bilden. Bu Bermögenkaufstellung Aftiva III: Dem Berte der Bibliothek find bisher Redaktionsexemplare und Geschenke nicht ihrem vollen wirklichen Berte nach zugerechnet worben.

Bu Bermogensaufftellung Baffiva I: Das Oberbiedbentmal wirb

im Rubilaumsjahre bes D. B. B. 1910 errichtet werben.

Bereinnahmt vom Reichsamt bes Innern

3. Rechnungslegung über die Berwendung der unter dem 25. Mai 1908 - IV 2427 - und unter dem 10. Dezember 1908 - IV 13916 bewilligten Reichsbeihilfe von 20 000 + 10 000 Mart.

1. Obstnachrichtendienst, Obstmarktberichte, Obstangebot und Obstanachfragelisten 2. Lehrkursus für Boden- und Düngerlehre in Halle a. d. Saale 3. Frattische Reisen von Obstdaubeamten, Obstäuchtern in Kirschen- Frühobst-Beerenobstdezirte und nach Dänemark und Holland 4. Einführung einheitlicher Obstverpackungen 5. Obstverpackungskurse, Ausbildung von Obstsortierern und Musterpackungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Ragern in verschiedenen deutschen Landeskeilen 7. Berteilung von Selereisern zur Berbreitung bester Spielarten bewährter deutschen Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen 8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 9. Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Bereinsachung und Bereinheitlichung zum Bweck bessere Einträglichseit des Obstdaues 11. Obstmärste und Obstverlaufsvereinigungen 12. Prüsung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 563.44	Bete	eiligung des D. P. B. an den Koften für Reichsaufgaben	*) 4 043.98
1. Obstaachrichtendienst, Obstamarktberichte, Obstangebot und Obstanachfragelisten 2. Lehrtursus sür Bodens und Düngerlehre in Halle a. d. Saale 3. Braktische Reisen von Obstbaubeamten, Obstäüchtern in Kirchenstrühoelfs-Beerenohstbezirke und nach Dänemark und Holland 4. Einsührung einheitlicher Obstverpackungen 5. Obstverpackungskurse, Ausbildung von Obstsortierern und Musterpackung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstverpackung von Lagern in verschiedenen deutschen Landeskeilen 7. Berteilung von Selreisern zur Berdreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtdaren Standbäumen 6. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 7. Obsthandelszweck 9. Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Bereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck besser Einträglichkeit des Obstbaues 11. Obstmärste und Obstversaufsvereinigungen 12. Prüfung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 13. Obstwerwertung 10. 131.22 3. 339.73 4. 287.03 7.49.6 7.49.6 7.49.6 7.53.6 7.49.			34 043.98
nachfragelisten	1	Distriction of the Children of	M
3. Praktische Reisen von Obstbaubeamten, Obstzüchtern in Kirschen- Frühobst-Beerenobstbezirke und nach Dänemart und Holland 4. Einsührung einheitlicher Obstverpackungen 5. Obstverpackungskurse, Ausbildung von Obstsortierern und Muster- packung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstver- packungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 7. Berteilung von Edelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bemährter deutschen Obstsorten von zwerlässig ermittelten ge- funden fruchtbaren Standbäumen 8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 7. Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Vereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck bessere Sinträglichkeit des Obstbaues 11. Obstmärste und Obstversaufsvereinigungen 12. Prüfung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 13. Obstverwertung 14. 287.00 14. 287.00 15. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	1.	nachfragelisten	10 131 99
3. Praktische Reisen von Obstbaubeamten, Obstzüchtern in Kirschen- Frühobst-Beerenobstbezirke und nach Dänemart und Holland 4. Einsührung einheitlicher Obstverpackungen 5. Obstverpackungskurse, Ausbildung von Obstsortierern und Muster- packung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstver- packungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 7. Berteilung von Edelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bemährter deutschen Obstsorten von zwerlässig ermittelten ge- funden fruchtbaren Standbäumen 8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 7. Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Vereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck bessere Sinträglichkeit des Obstbaues 11. Obstmärste und Obstversaufsvereinigungen 12. Prüfung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 13. Obstverwertung 14. 287.00 14. 287.00 15. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	2	Rehrfurfus für Raden, und Nüngerlehre in Kalle a d Sagle	
Frühobst-Beerenobstbezirke und nach Dänemark und Holland 4. Einsührung einheitlicher Obstverpackungen 5. Obstverpackungskurse, Ausbildung von Obstsortierern und Musterpackung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstverpackungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 7. Berteilung von Edelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen Schrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Bereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck bessere Einträglichkeit des Obstbaues 11. Obstmärste und Obstversaufsvereinigungen 12. Prüfung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 563.44		Rraftische Reisen non Ohsthaubeamten Ohstzüchtern in Girschen-	0 000.10
4. Einführung einheitlicher Obstverpackungen	0.	Frühnhlt-Reerenghithezirke und nach Dänemark und Kalland	4 287 08
5. Obsiverpackungskurse, Ausbildung von Obsisortierern und Musterpackern 6. Verbreitung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obsiverpackungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 7. Verteilung von Edelreisern zur Verbreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen 8. Sinrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 7. Obsthandelszwecke 10. Arbeiten zur Vereinsachung und Vereinheitlichung zum Zweckenden desseren Schlieden Schlieden 8. Sinrichtungen zur Vereinsachung und Vereinheitlichung zum Zweckenden desseren Schlieden S	4.	Ginführung einheitlicher Ohftnernachungen	
packern 8. Berbreitung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstverpackungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 7. Berteilung von Sdelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsorten von zwerlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen 8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 9. Obsthandelszweck 10. Arbeiten zur Bereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck bessere Sinträglichkeit des Obstdaues 11. Obstmärste und Obstversaufsvereinigungen 13. Obstwerwertung 1979.3: 1542.2. 1542.2. 16.3.8.3.8.3.8.3.8.3.8.3.3.8.3.3.3.3.3.3.		Ohlinerpactungsfurfe, Mushildung pon Ohltfortierern und Mufter-	120.02
6. Verbreitung gleichartiger, zweckmäßiger und billiger Obstverpackungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen Verteilung von Ebelreisern zur Verbreitung bester Spielarten demährter deutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen	٠.		1 979.33
packungsgeräte, Kisten, Körbe, Kartons, durch Einrichtung von Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 1542.2. 7. Berteilung von Ebelreisern zur Verbreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen	6.	Berbreitung gleichartiger, amedmäßiger und hilliger Obstver-	
Lagern in verschiedenen deutschen Landesteilen 1542.24 7. Berteilung von Edelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bewährter deutscher Obstsoren von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen 569.5 8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung 753.8 9. Obsthandelszwecke 7452.8 10. Urbeiten zur Bereinsachung und Bereinheitlichung zum Zweck bessere Einträglichkeit des Obstbaues 1196.3 11. Obstwartte und Obstversaufsvereinigungen 855.1 12. Prüsung und Einsührung neuerer ertragreicher Obstsorten 533.7 13. Obstverwertung 653.44	- •	pactungsgeräte, Riften, Körbe, Kartons, burch Ginrichtung von	
7. Berteilung von Ebelreisern zur Berbreitung bester Spielarten bemährter beutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten gesunden fruchtbaren Standbäumen			1 542.24
bewährter beutscher Obstsorten von zuverlässig ermittelten ge- funden fruchtbaren Standbäumen	7.	Berteilung von Ebelreifern aur Berbreitung befter Spielarten	
8. Einrichtungen zur Förderung der Frischobsterhaltung			
9. Obsthandelszwecke		funden fruchtbaren Standbaumen	569.51
10. Arbeiten zur Vereinfachung und Vereinheitlichung zum Zweck bessere Einträglichkeit des Obstbaues 1 196.3: 11. Obstmärkte und Obstverkaufsvereinigungen 855,11 12. Prüfung und Einführung neuerer ertragreicher Obstsorten 533.7: 13. Obstverwertung 653.4:	8.		753.82
10. Arbeiten zur Vereinfachung und Vereinheitlichung zum Zweck bessere Einträglichkeit des Obstbaues 1 196.3: 11. Obstmärkte und Obstverkaufsvereinigungen 855,11 12. Prüfung und Einführung neuerer ertragreicher Obstsorten 533.7: 13. Obstverwertung 653.4:	9.	Obsthandelszwecke	7 452.80
11. Obstmärkte und Obstverkaufsvereinigungen	10.	Arbeiten zur Bereinfachung und Bereinheitlichung zum Zweck	
12. Prüfung und Ginführung neuerer ertragreicher Obstforten		befferer Einträglichkeit des Obstbaues	1 196.32
13. Obstverwertung			855.10
		Brufung und Ginführung neuerer ertragreicher Obstforten	533.72
50 mm - 94 049 0	13.	Obstverwertung	653.48
Summa: 54 V45.50		Summa:	34 043.98

^{*)} Die Beteiligung an den Roften fitr Reichsaufgaben betrug im Geschäftsjahr 1908 in Wirklichfeit 5 262.39 Mt. Der Mehrbettrag zwischen dieser und ber oben angeführten Summe von 4 043.98 Mt. = 1 218.41 Mf. wird buchmäßig erst im nachften Jahre in die Ericeinung treten, weil das Geichaftsjahr für die Raffenführung des Deutschen Reiches und demzufolge auch fur die von diesem bem D. B. B. gewährte Reichsbeihilfe mit bem 1. April, bas Beichaftsjahr bes D. B. B. aber mit bem 1. Januar abschließt, und bisher die Kassensung für die Reichsbeihilfe getrennt von berjenigen bes D. B. B. geführt wurde. Bom 1. Januar 1909 ab sind zur Bereinfachung beide Raffenführungen vereinigt worben.

30 000. --

Herr A. Pekrun, Weißer Hirich bei Dresden, hatte auf unser Ersuchen die Güte, die Kassensührung des D. P. B. sür das Jahr 1908 eingehend zu prüfen. Bu diesem Zweck waren ihm die Zahlungsbelege und Kassendücker vom März dis April übersandt. In einer Reihe längerer Briese hat Herr Bekrun sich auch der Mühe unterzogen, über die einzelnen Punkte der Kassensihrung Auskünste zu sordern, und aus seiner großen Ersahrung Kat zu erteilen. Die Prüsung des Herrn Pekrun hat die volle Richtigkeit der Rechnungssührung ergeben, so daß er erklären konnte: "Mit Ihren Erklärungen gehe ich übereinstimmend, und ist somit das schwierige Werk zur beiderseitigen Befriedigung beendet."

Wir danten herrn Betrun namens des D. B. B. aufrichtig für feine

große und wertvolle Arbeit.

Wir haben heute die von Herrn Bantier Arthur Petrun — Weißer Hirsch bei Dresden — und von dem vereidigten Bücherrevisor Herrn Christian Glaser-Cisenach, vorgeprüften Kassenbücher und Rechnungsbelege des Deutschen Pomologenvereins und der für das Jahr 1908 verwendeten Reichsbeihilse von 30000 Mart einer eingehenden Prüfung unterzogen.

Wir erklären, daß die Bücher gewissenhaft und richtig geführt sind, daß sparsam gewirtschaftet wurde, daß sämtliche Ausgaben ordnungsmäßig gebucht und daß in allen Källen die Ausgaben mit den Quittungen und

Belegen übereinftimmen.

Wir beantragen beshalb, dem Kassenführer Herrn Blödner und dem I. Vorsitzenden des Deutschen Pomologenvereins, Herrn Lorgus, für die Rechnungs- und Geschäftsführung im Jahre 1908 Entlastung zu erteilen.

Eisenach, ben 15. Mai 1909.

geg. 3. Müller Diemit,

O. Bigmann Gotha,

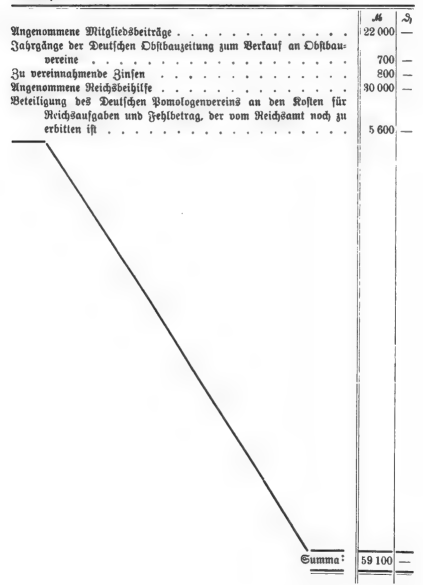
gez. Chr. Glafer, E. Birchow-Bilhelmshohe bei Raffel. beeidigter Bücherrebifor.

Vergleichende Übersicht der Einnahmen ans Mitgliedsbeiträgen vom 1. Ottober 1899 bis 1. Januar 1909.

1. £	ttober 1	1899	bis	1.	Oftober	1900	Marl	7515.30
1.	,,]	1900	87	1.	,,	1901		7665,97
1.	, 1	1901	99	1.	"	1902		7567.44
1.	,, 1	1902		1.	**	1903	,,,	8249.61
1.		1903	**	1.	21	1904		8094.33
1.	11	1904	**	1.	Januar	1906 (5/	Jahr) "	10623.38
1. 3	anuar :	1906	**	1.	27	1907		"14105.0 8
1.	20	1907		1.	,,,	1908		,, 16487.15
1.	69	1908	29	1.	,,	1909		20606.12

Boranfchlag für über Einnahmen und einfchlieblich ber er-

Einnahmen:



das Jahr 1909

Ausgaben bes D. B. B. betenen Reichsbeihilfe.

Musgaben:

	16 . 3
Druck und Berfand ber Deutschen Obsibauzeitung	10 500 —
Reiseauslagen an Borftands und Bereinsmitglieber	1 000 -
Gehälter, Mieten, Bureautoften	5 000 -
Borti	4 800 -
Referve für 50 jähriges Jubilaum	1 000 -
Reuanschaffungen für Bibliothet	749 73
Unvorhergesehene Untoften	2 550 27
Obstnachrichtendienst, Obstmarktberichte, Obstangebot- und Obstnach-	2 000 2.
fragelisten möhrend der ganzen Dauer der Obsternte und	
fragelisten, mahrend der gangen Dauer der Obsternte und des Obstverkaufes, Juli bis JanFebr, in verbesserter und	1 1
vergrößerter Auflage	9 500 -
Obstverpactungsturse	2 000
Ausgaben gur Bilbung von Obftvertaufsvereinigungen gur vorteil-	
haften Berwertung der Obsternten	500 —
Musgaben gur Ginführung zwedmäßiger Obfilagerhaufer gur Ber-	
sorgung ber Märkie und Haushaltungen im Binter mit frischem Obst	3 000 -
	3 000 -
Ausgaben zur Feststellung bes Fruchtansates — Ermittlung ein= heitlicher Fruchtgrößen verbreiteter beutscher Obsibandels=	
forten nach Aröke und Gemicht um daburch aleichmökige	
sorten nach Größe und Sewicht, um dadurch gleichmäßige Ware einzusühren, die allgemein im Obsihandel als giltig anerkannt wird — Einführung billiger Bewässerungsanlagen	
anerkannt wird — Ginführung billiger Bewäfferungsanlagen	
für Obstpflanzungen — Bildung einer über gang Deutschland verbreiteten Abteilung bes D. B. B. gur Prufung von wert-	li l
vollen Obstneuheiten und Obstsorten, die für den Erwerbs-	
obstbau von wirklichem Wert sind	2 000
Musgaben für Arbeiten für zwedmäßige billige gesicherte Berwertung	
bes Obftes britter und vierter Sortierung in reichen Ernte-	
jahren	2 500 —
Ausgaben für die Berbreitung gleichmäßiger, zweckmäßiger und billiger Obstoerpadungsgerate, Riften, Rorbe, Kartons	
	500 —
Ausgaben für die Berbreitung von einheitlichen Obstverpadungs.	
geraten burch Ginrichtung von Lagern in verschiedenen beutschen Landesteilen	3 000 -
Berbreitung eines Merkblattes auf Anregung des Reichsamtes:	3 000 -
Mahnwort an deutsche Obst- und Gemüsezüchter zur Erhöhung	
ibrer Einnahmen mit furzen praftischen Matschlägen und	1
padenden Abbildungen über Bflege der Obfibaume, forgfältige	
Ernte und gewissenhafte Sortierung und Verpactung	3 000
Druckfachen und belehrende Schriften	1 000 -
Lehrreifen	1 500 —
Beitere Beteiligung bes D. P. B. an den Roften für Reichsaufgaben	5 000 —
Summa:	59 100 —
Santinu .	00 100
	ll 1

4. Zahl ber Mitglieder des Dentschen Bomologenvereins für die Zeit vom 1. Januar bis 31. Dezember 1908.

Die Mitgliederzahl betrug am 1. Januar 1908 Bis zum 31. Dezember 1908 find neu eingetreten:	1893
a) Körperschaftliche Mitglieder 3	
b) Bereine 40	
c) Perfönliche Mitglieder 527	• • •
570	
Im Laufe des Jahres 1908 find durch Tod, Austrittserklärungen oder dadurch, daß der Beitrag nicht gezahlt worden	
ist, ausgeschieden 149.	•
fo daß zu verzeichnen wäre der Zuwachs von Mithin betrug die Mitgliederzahl am	421
31. Dezember 1908	2314

Bis zum Druck bieses Berichtes sind im Jahre 1909 neu eingetreten 290 Bereine und persönliche Mitglieder, so daß der D. P. B. B. zur Zeit 2604 Mitglieder zählt.

Vorbericht über die XXII. Jahresversammlung des Deutschen Pomologenvereins, vom 5. bis 8. August in Schwerin.

Lehrreich und schön war der Verlauf der diesjährigen Verhandlungen des D. P. V.; lehrreich für den Obstbaufachmann und Obstbaufreund durch die vielseitigen wertvollen Anregungen, die sowohl Vorträge, Aussprachen und Besuche von Obstanlagen mit sich brachten und genufreich durch die Fülle der unvergleichlichen Naturschönheiten Schwerins und seiner Umgebung.

Am Donnerstag den 5. August abends 8 Uhr fand die Begrüßung der bis dahin erichienenen Tagungsteilnehmer statt und am folgenden Tage begannen die Verhandlungen morgens 8 Uhr, vorher mit einer geschlossenen Versammlung nur für Mitglieder des D. B. B. Im Rahmen dieses kurzen Vorberichtes soll nur auf die wichtigsten Beschlüsse bieser Verssammlung eingegangen werden, und die eingehenderen Mitteilungen und der Inhalt der Vorträge sollen, soweit diese nicht im Wortlaut wiedergegeben werden, dem aussührlichen Berichte im nächsten Heisen. Den Verhandlungen ging am Donnerstag eine Versammlung des Vorsstandes des D. B. B. voraus.

Die geschlossene Versammlung des D. P. V. war von 107 Teilnehmern besucht; nach Beginn erschienen jedoch mit einigen Frühzügen noch weitere Witglieder. Herr Baron von Solemacher brachte der rastlosen Tätigkeit des ersten Vorsitzenden des D. P. V., Herrn Lorgus den Dank des D. P. V. zum Ausdruck und unterbreitete den nachstehenden, auf der unter seinem Vorsitze am Tage vorher stattgesundenen Vorstandssitzung beschlossen Antrag der Jahresversammlung mit der Bitte um debatteloje einstimmige

Unnahme:

"Der D. P. B. beschließt, auf einstimmigen Vorschlag des Vorstandes hin, dem I. Vorsitzenden des D. P. B., Herrn Alwin Lorgus für die jeweilige Zeit seiner Amtsdauer eine jährliche Entschädigung für seine Tätigkeit in Höhe von 5000 Mark aus vorshandenen Mitteln des D. P. B. zu überweisen."

Für die Richtigkeit:

von Solemacher.

Die Jahresversammlung nahm den Antrag sehr beifällig auf und unter allgemeiner freudiger Bustimmung darüber, daß Herr Lorgus entsichlossen seine Kraft dem D. P. B. und dessen Arbeitsgebiete zu erhalten, wurde der Antrag zum Beschluß erhoben.

Der Geschäftsbericht, die Rechnungslegung und die von den Revisoren geprüfte Abrechnung wurden genehmigt und dem Rassenführer und dem

Borfitenden Entlaftung erteilt.

Die Vorstands-Ergänzungswahlen wurden durch ein Referat des Herrn Grobben - Berlin eingeleitet. Herr Grobben teilte die Vorschläge der Vorstandsmitglieder und diesbezügliche beim Vorstande eingegangene Anträge mit und er empfahl offene Abstimmung.

In den engeren Vorstand, als zweiter stellvertretender Vorsigender,

wurde Berr Rebholg = München gewählt.

Deutsche Dbftbaugeitung. Beft 24, 3, Muguftheft 1909.

Das Ergebnis der weiteren Bahlen ift folgendes: Herren Domnid= Kunzendorf (für Oftpreußen, Westpreußen); Sagemann=Herford (West= falen, Schaumburg-Lippe, Lippe-Detmold, Walded); Dr. Schander= Bromberg (Posen, Schlesien); Born=Hosheim (Hessen, Hessen); Freiherr von Cetto=Reichertshausen (Bayern); Stadtrat Fischer= Stuttgart (Württemberg, Hohenzoilern); Nosenthal=Nötha (Kgr. Sachsen).

lleber die Feier des 50 jährigen Bestehens bes D. B. B. 1910 referierte Herr Müller = Diemit. Es ist beschlossen worden, die Feier in einer der Größe des D. P. B. würdigen Beise zu begehen und ihr den Charafter einer schönen Familienseier zu geben, an der auch die Ange-hörigen der Mitglieder teilnehmen können. Als Festort ist Eisenach und

als Zeitpunkt find die Tage nach Pfingften gewählt worden.

Ueber die Erweiterung der Bereinsschrift Deutsche Obstbauseitung reserierte Geschäftssührer Tehner. Der gegebene Bergleich zwischen den Einnahmen des D. B. B. gegenüber der durch 8tägiges Erscheinen entstehenden bedeutenden Wehrkosten läßt das Unternehmen gewagt erscheinen. Die Versammlung gibt deshalb dem von der Vorstandsversammlung gesaßten Beschluß über weiteres 14tägiges Erscheinen in vergrößertem Formate Zustimmung.

Aus der Reihe der Beschlüsse über Vorstand son follen hervorsgehoben sein: Die Bersammlung beschließt die Beteiligung des D. B. B. an den Kosten für Errichtung zweier Obstlagerhäuser mit Kühleinstichtung. Wit der Beteiligung des D. B. B. an den Kosten sind folgende Bedingungen verknüpft: "Berichterstattung an den Vorstand des D. B. B, Berpssichtung zur Erteilung sachlicher Auskünste an den Vorstand, Erlaubnis zur Besichtigung der Einrichtungen durch legitimierte Vorstandsmitglieder.

Der Nugen der im Vorjahre in größerer Zahl veranstalteten Lehrereisen wurde allgemein anerkannt. Die in dem diesbezüglichen Reserate des Herrn Rebholz-München gemachten Vorschläge für Lehrreisen mit Unterstützung der Reisenden seitens des D. B. V. wurden beschlossen. Danach werden mit Unterstützung von je 200 Mark 6 Herren an einer von Herrn Herwig, Obergärtner am Pomologischen Institut in Schönborn, einem Holländer, im September d. J. an einer achttägigen Studienreise nach Holland teilnehmen. Unter Führung des Herrn Uhink-Bühl werden im nächsten Jahre 3—4 Teilnehmer eine Reise nach England antreten. Noch in diesem Herbste wird Herr Rosenthal-Rötha nach Frankreich reisen.

Der durch den D. B. B. herausgegebene, nach amtlichen Angaben bearbeitete Führer durch den deutschen Obstbau wurde in den ersten,
eben aus der Presse gekommenen Exemplaren der Versammlung vorgelegt.
Das Werk enthält ein Verzeichnis von Obstbausachmännern in amtlichen
Stellungen, lehrreichen sehenswerten Obstanlagen, Lehranstalten für Obst-,
Wein- und Gartenbau und Pstanzenuntersuchungsanstalten. Zur Erleichterung
des Zurechtsindens sind 24 Wegekarten und eine Hauptkarte beigegeben.
Es ist zum Preise von Wek. 1,80 durch den Verlag von Rud. Vechtold
und Comp. in Wiesbaden und durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Die Borträge waren außerordentlich lehrreich und boten jum Teil

das Beste, was innerhalb der engen Grenzen eines Vortrages gegeben werden kann. Wegen des hohen Interesses, welches besonders diesenigen über Bewässerungseinrichtungen für Obstanlagen sanden, werden von den Veröffentlichungen in der Deutschen Obstbauzeitung Sonderdrucke hergestellt werden.

Trot des überaus ungünstigen Sommers waren von einer größeren Bahl von Witgliedern des D. P. V. sehr schöne Früchte bewährtester Sorten von frühen Zwetschen und Pflaumen und von andern Frühobstarten eingesandt. Das Verzeichnis der Einsender und die Besprechungen der durch die Herren Bismann-Gotha, Böttner-Frantsfurt a. D. und Rosenthal-Rötha eingehend besichtigten Früchte werden im nächsten Hefte erscheinen, das ebenfalls eine Schilderung der außerordentlich lehrreichen Besichtigung des Obstautes Tannenhof enthalten wird.

Die Beteiligung an den Ausstügen war eine sehr große. Nach ben arbeitsreichen anstrengenden Berhandlungstagen boten besonders die Rundfahrten auf bem Schweriner See genugreiche Stunden, die sicher in der

Erinnerung aller Teilnehmer dauernd bestehen bleiben.

Tenner=Gijenach.

An die Mitglieder des D. p. v.

Gine Studienreise nach Holland.

Von Herrn A. Herwig, langjähriger Obergärtner am Pomologischen Institut in Schönborn, wurde dem Vorstand des D. P. V. mitgeteilt, daß er in den Tagen vom 11. bis 17. September ds. Is. eine allgemeine Studienreise in sehenswerte größere holländische Obst= und Gemüsedaugebiete zu unternehmen beabsichtige. Herr Herwig ist selbst Holländer, kennt die dortigen Verhältnisse und er hat zu vielen holländischen Fachmännern Beziehungen, die ihm den Zutritt zu den zu besichtigenden Anlagen ermöglichen. Der Reiseplan ist solgender: 11. Sept. Reise von Osnabrücknach Betuwe. Besichtigung dortiger Obstanlagen. Abends nach Amsterdam.

— 12. Sept. Amsterdam. — 13. Sept. Von Amsterdam nach Aalsmeer und Haag. — 14. Sept. Das Westland. Besichtigung der großen Fruchtztreibereien und Gemüsekulturen. — 15. Sept. Scheveningen. Reise nach Zeeland. — 16. Sept. Besichtigung zeeländischer Obst= und Gemüsekulturen. Reise nach Limburg. — 17. Sept. Limburg. Rückeise nach Aachen.

Für eine Entschädigung von 150 Mart, die bei Antritt der Reise zu entrichten sind, verpflichtet sich Gerr Herwig zur Bestreitung aller Bahnsahrten II. Klasse ab Treffpunkt bis Schluß in Nachen und der Kosten

für Unterkunft und drei Dablzeiten am Tage (ohne Getranke).

Wir glauben, daß alle Teilnehmer durch die fach- und landkundige Sührung des Herrn Herwig besonderen Nuten haben werden und wir möchten allen Interessenten die Beteiligung bestenst empfehlen. Jede weitere Auskunft erteilt der obengenannte Unternehmer, der den genauen Zeitpunkt der Abreise u. a. den Teilnehmern noch bekannt gibt.

360 Obstbau.

Roch ein Beispiel für den Ertrag einer Mirabellenpflanzung.

Bon G. Magarin, Borms.

Die Mirabellenkultur verdient in unserer Gegend volle Beachtung. Zwar hat sich in letter Zett ein Schädling, die Pflaumensägewespe (Hoplocampa fulvicornis) häusig sehr fühlbar gemacht und die Erträge teilweise sehr herabgesett, doch ist seine Einschränkung, wenn man rechtzeitig mit der Bekämpfung einsett, sehr gut durchführbar.

Dieser Schädiger wird zu wenig und gewöhnlich zu spät beachtet; er vermehrt sich raich, und er kommt deshalb in solchen Massen vor, daß

volltommene Difernten die Folge find.

Die Sägewespen zeigen sich meist im ersten Drittel der Blütezeit Ende Upril, suchen die Blüten auf, die Weibchen legen die Gier an die Kelchteile der Blüten ab.

Nach 6-12 Tagen friechen die Larven aus und beginnen den Fraß, die Früchte sallen vor Entwicklung ab.

Durch Itberspritung der Bäume mit Arsenkupserkalkbrühe im ersten Drittel der Blütezeit, wenn die Wespen stark zu schwärmen begannen (26. April bis 4. Mai je nach den Witterungsverhältnissen) und Widerholung des Sprikens nach 8—14 Tagen, gelang es die Ernte volltommen zu retten, während bei nicht gesprikten Bäumen die Früchte versloren gingen. Die Besprikungen werden hier stets gegen Abend oder bei trübem Wetter zur Ausführung gebracht. Als Sprikmaterial dient eine $1^{\circ}/_{\circ}$ Kupservitriolkalkbrühe und werden hierzu zu 500 Liter, 500 Gramm weißer Arsenik zugesetzt der mit 2 Pfund gelöschtem Kalk in 5 Liter Wasser gut durchgekocht war.

Für einen Mirabellenbaum im Alter von 10—15 Jahren genügen meistenteils 3—5 Liter Flusssigigkeit. Den richtigen Zeitpunkt zur Sprizung abzupassen ist unbedingt nötig um sichern Erfolg zu haben.

Dies zeigte uns das Jahr 1906 wo durch eine größere Festlichkeit die Baumbesitzer die Ausführung der Arbeit acht Lage hinausschoben und dadurch die Ernte verloren.

Ich lasse nachstehend die Ernteergebnisse einer Anlage folgen und bemerke hierzu folgendes:

Im Jahre 1902 wurden in einem 2 1/4 Morgen großen Beinberg 122 Stud Mirabellen gepflanzt in Sorten Herrenhäuser, Meger, Nancy.

Leider zeigte sich, daß die Herrenhäuser am Baume leicht faulten, die Meter war zu klein und unverkäuflich, die Nanch war gut. Es wurden deshalb die ersten Sorten mit Nanch umgepfropft, wuchsen gut und sind nun schöne kräftige Bäume.

Die Größe bes mit Mirabellenhochstämmen bepflanzten Weinbergs ist 2 1/4 Morgen; es fanden 122 Bäume der Sorte Nancy Plat. Die Unpflanzung geschah im Jahre 1892, der Ertrag begann im Jahre 1898.

Jahrgang	Ertrag in Rilo	Ertrag in Gel	d Verkaufspreis Kilo	Bemerfungen.
1898 1899 1900	1022 1100	$\frac{300}{-220}$	30 Pfg. 20 Ffg	Mißernte.
1901 1902 1903	5000 	1000 350	16, 24, 20, 10, 8	Sortierte Früchte. Mißernte.
1904 1905	4000 4100	850 900	50, 30 20, 25, 12 20, 25, 12	nicht gesprißt. gesprißt. gesprißt.
1906		4700	-	Spriten verfäumt (Blüte gut)
1907 1908	4800 2500 23 322	$\frac{1500}{300} =$		gespritt. stark verhagelt, des= vigen Preisen abgesett.

Die vorstehenden Aufzeichnungen ergaben also einen Gesamtbetrag von 23322 kg mit einem Erlös von 5420 Mt. Auf den einzelnen Baum und für ein Jahr seit Anpflanzung berechnet macht das rund 3 Mt. Ertrag. Das Ergebnis wäre günstiger, wenn im Jahre 1906 in dem die Blüte sehr gut verlief, das Sprihen nicht versäumt worden wäre.

Der "fernlose" Apfel aus Italien.

Von Kreisobstbaulehrer Trentle, Regensburg. (Mit 1 Abbilbung).

Gelegentlich einer Studienreise in oberitalienische Frühobst- und Gemüsegegenden besuchte ich (Ende Mai dieses Jahres) auch die Baumschule der Herren Bonfiglioli e figlio in Bologna, wobei ich Gelegenheit hatte,



mit herrn Bonfiglioli auch über die von ihm auf der internationalen Gartenbauausstellung zu Berlin ausgestellte kernlose Apfeljorte zu sprechen.

Hufnahme von Früchten des kernlosen Apfels zu überlassen. Da ich die Früchte aber in Natur leider nicht mehr zu sehen bekam, so muß ich bezügl. der weiteren Beschreibung derselben auf die Mitteilungen der Herren Lorgus und Dr. Ewert hinweisen, siehe D. D. Z. 1909 Heft 12 S. 190 und Heft 21 S. 325. Wie mir Herr Bonfiglioli mitteilte, handelt es sich hierbei ebenfalls nicht um eine von ihm gewonnene Neuzüchtung, sondern er fand die kernlosen Früchte in einem Garten an einem ziemlich verwahrlossen Baume vor. Sämtliche Früchte des Baumes sollen sich als

fernlos ermiejen haben.

Genauere Beobachtungen über die Blütenveranlagung der Sorte hat Herr Bonfiglioli noch nicht gemacht, wie derselbe vorläufig auch noch keine besonderen Zuchterperimente damit eingeleitet hat. Wenn die Früchte des kernlosen Auchterperimente damit eingeleitet hat. Wenn die Früchte des kernlosen Apfels verhältnismäßig klein sind, so führt dies Herr Bonfiglioli zum Teil darauf zurück, daß sich der Mutterbaum in einem sehr schlechten Pflegezustand besindet und unter sehr schlechten Bodenverhältnissen zu leiden hat und er hosst zumächst schon durch möglichst sorgsältige Pflege der jungen Veredlungen größere Früchte vom kernlosen Apfel zu erhalten. Herr Bonfiglioli, der ein sehr tüchtiger und gewissenhafter Kultivateur ist, hat sich mir gegenüber gerne bereit erklärt, mir später über seine weiteren Beobachtungen zu berichten und dem D.P.V. sobald als möglich einige baumreise Probestrüchte zu übermitteln. Im übrigen hosse ich auf die Baumschule der Herren Bonfiglioli in einem aussührlichen Reisebericht noch weiter sprechen zu kommen.

Der deutsche Zolltarif und sein Ginfluß auf den niederländischen Frucht- und Gemuschandel.

Anschauungen eines Hollanders, im Auszuge aus ber Groninger Florala überfest von Bechtle.

Vor Jahren schon erregte in Holland der bentsche Boll auf unsere Früchte und Gemüse die größte Niedergeschlagenheit bei den Obst- und Gemüsezüchtern. Man glaubte allgemein, daß der Exporthandel von Gartenprodukten mit Deutschland für immer ein Ende hätte, troßdem daß sich auch einige entgegengesetze Meinungen erhoben, welche nicht so pessimistisch lauteten. Es wurde eine eigene Kommission ernannt, welche sich mit der Untersuchung dieser Angelegenheit gründlich befassen sollte.

Durch ben hohen Boll glaubte sich Deutschland vor ber holländischen Busuhr zu schügen und die einheimische Bodenkultur zu heben. Ja in Holland ging man soweit, daß man den holländischen Gemüseexport für vernichtet erklärte und den Grundbesitzern andere Kulturen vorschlug. Doch

es tam anders!

Es ist richtig, daß die Aufzucht von Bäumen in Deutschland, besonders in den Jahren 1895—1905, etwas vorausgegangen ist und daß sich der deutsche Baumbedarf einigermaßen mit seinem eigenen Buchtmateriale beshelsen kann, es ist serner richtig, daß der deutsche Obstbau Fortschritte

1.5 000

Obstbau. 363

gemacht hat, aber mit ber Gemujezucht sieht es anders aus. Es gibt ja blühende Gemüjefulturen in Deutschland, jo die Vierlanden bei Samburg. Alber ber Boden wird dort noch nicht gehörig ausgenütt. Die Bauweise ift veraltet und ber Abjat ift bejdrantt. Es werden noch Jahre nötig fein, um das alles nachzuholen. Die Rheinebene hat sicherlich fruchtbare Landstreden, welche fich für alle möglichen Kulturen eignen. Einwanderung würde hier vielen Rugen bringen. Aber man bat den Boden dort aefunden, wie er beute noch ift. Rein Damm, fein Schutz gegen das Dleer ift hier notwendig gewejen, feine Entwässerungemaschinen ac. Durch biefe mehr müheloje und jorgloje Kultur hat der Deutsche die Initiative verloren, aus den Niederungen zwischen Dlainz und Mannheim den höchstmöglichen Bodenertrag zu erzielen. Roch fehr viel Land fonnte bort ber Rultur zugänglich gemacht werden. Land bas heute noch wuft und unfruchtbar baliegt. Die Arbeitelohne find teuer, geschiefte Leute find schwer zu erhalten. Die Umgegend von Berlin, auch Riederungsboden und für Gemufebau ausnehmend geeignet, hat wohl gute Bodeneigenschaften aber ungunftiges Klima.

Wenn nun die deutschen Zustande, mas intensive Gartenfultur anbelangt, ein ferne ftebender Buichauer betrachtet und er gieht feine Schlußfolgerung, jo wird ibm flar, daß die deutschen Protektionisten einen Diggriff getan haben, als fie dachten, durch hobe Ginfuhrzölle den deutschen Gartenban zu heben und die ausländische Bufuhr badurch abzuschneiden. In Wirflichkeit erreichten fie gerade bas Gegenteil, indem der beutiche Arbeiter und Mittelftand dadurch nur noch mehr belaftet worden ift. Niemals ift mehr Gemuje und feine Frucht von Solland nach Deutschland geliefert worden, als gerade in den letten Jahren. Den bentichen Röllen stellte Solland Ansbreitung ber Kulturen und Maijenladungen gegenüber. Um die Spejen von Schiff und Gijenbahn gu vermindern, werden nur noch fehr große Gendungen gemacht; dadurch bieten Die Sollander der Konturrenz die Spite. Ja das fleine Riederland, "diefer Gemujegarten Deutschlands", ift fast zu flein, um den Riejen Deutschland mit Bodenprodutten zu verjehen. Das tleine, unabhängige Holland ift in diejer Beziehung für das mächtige Deutschland ein jehr notwendiger Lieferant von Lebensmitteln. Und in Birklichfeit muffen die Bolle ja nicht von den Riederlandern, jondern von ben Deutschen, besonders von den fleinen und mittleren Leuten begahlt merden. Gine bedachtjame Taktit unjerer Bejetgeber. ein beicheidenes Auftreten unjeres Sandels, ein beständiger Fortichritt unjerer Rulturen garantiert und wird uns garantieren, noch für lange, lange Beit ein gewinnbringendes Fortbestehen unierer Gartenfulturen.

In Wirtichkeit hat man ja in Deutschland nicht die Zölle zur Hebung der Bodenkultur und zur Verhinderung des Importes gemacht, sondern nur deshalb, weil der moderne Militärstaat eben Geld braucht; da aber Deutschland auf Massenbezug unserer Gemüse und seinen Früchte angeswiesen ist, so bezahlen in Wirklichkeit nicht wir, sondern die Deutschen selber die Eingangszölle, und nicht nur gegenwärtig, iondern voraussichtlich

noch für lange Beit.

364 Obsibau.

Der Johannisbeerstrauch als Bedenpflanze.

Von Ab. Frande, Meiendorf bei hamburg.

Anstatt Weißdorn und Hainbuchenhecken etc. werden zu Einfassungen

für Obstgarten oft Stachelbeer- und Brombeerstraucher empfohlen.

Als ich vor 12 Jahren meinen Obstgarten anlegte, bepflanzte ich an beiden Seiten den Drahtzaun entlang eine 11/2 m breite und über 100 m

lange Rabatte mit Johannisbeeren der Sorte: rote Bollandische.

Der Boden, teils aus reinem Sand, teils aus fandigem Lebm bestehend wurde por der Pflanzung 60 cm tief rigolt. Die aus einer aroberen Baumichule bezogenen Liabrigen Stedlinge waren leider febr Schlecht bewurzelt und wuchsen beshalb in den ersten Jahren nur mäßig. Sie wurden 11,2 Deter von einander in ben rigolten roben Boden ge= vilangt. Die kleinen Sträucher wuchsen, nachdem ich fie in ben erften Rahren von allen Bluten befreite und durch Burudichneiden reigte, rafch heran und gaben nach 5 Jahren 10-12 Pfund Beeren. Allmählich ift aus ihnen eine hübiche Bede geworden, die dem Garten gur Bierde gereicht. Rest, nach 12 Jahren find fie girta 2 m boch und 112-2 m breit ge= worden. Gie tragen vorzüglich, trop des dichten Standes; die ftartften Buiche in ben letten Jahren bis 30 Pfund Beeren. Es ift im Frühling ein reizender Unblid; der reiche Blutenbehang und im Sommer Die vielen roten Beeren! Dazu der flotte Buchs und die üppige Belaubung. Be= bauern muß ich aber, daß die Sträucher nicht weiter von einander steben. Bei guter Pflege murde ich empfehlen, Johanniebeeren 2 m von einander nach allen Seiten zu pflanzen.

Das Düngen und Berbessern des Bodens führte ich auf einsache Weise folgendermaßen auß: Im Juni wurde die Rabatte mit Serradella bis dicht an die kleinen Sträucher angesäet. Die hübsche grüne Wasse bedeckte bis zum Herbst 30 cm hoch den Boden und wurde, nachdem sie mit 120 gr Kainit und 50 gr Thomasmehl überworsen, vor Winter flach umgegraben. Im Frühjahr erhielt dann das Land kräftige Jauche, die, ohne vorher Löcher zu machen, gleichmäßig über die ganze Rabatte gegossen wurde. Darauf wurde der Boden ties umgegraben. Die ersten acht Jahre bewährte sich diese Düngung vorzüglich, erst dann, als die Sträucher so sehr den Boden beschatteten, daß keine Serradella mehr wachsen wollte, mußte ich alle 2 Jahre anstatt derer Stalldünger answenden, behielt aber im übrigen die bisherige Düngungsmethode bei. Ich habe nicht sinden können, daß die von manchen Fachleuten gehegte Besürchstung in Betress der zu starken Wasserverdunstung des Bodens durch die

Gründungpflangen gutreffend ift.

Ich hörte oft, daß Johannisbeersträucher nicht länger als 15 Jahre lebensfähig seien. Das glaube ich nicht mehr. Erhalten die Sträucher sehr viel Düng er dann werden sie viel älter und bleiben lange ertrags=reich. Auch müssen sie nicht nur jährlich ausgelichtet, sondern an den Jahrestrieben oben zurückgeschnitten werden. Ich weiß wohl, daß von Autoritäten auch von Maurer angeraten wird, die Sträucher nicht zurückzu-

. 1)

Obstbau. 365

schneiden, muß aber diese Meinung auf Grund meiner Erfahrung für falsch halten. Durch das Buruckschneiden halt man die Busche in ansprechender Form, reizt sie zu jungen Holztrieben und verhindert bei überreichem Blütenausat zu großen Fruchtansat. Sind dann auch weniger Beeren daran, so sind diese doch größer, weil sie besser ernährt werden.

Die Bedeutung ber neuen Stidftoffdunger für den Gartenbau.

Bon Brof. Dr. Ubo Dammer = Dahlem.

Bährend mir bis por noch aar nicht so langer Zeit bei der Stickstoffbungung teile auf tierischen Dunger, teile auf ichmefeljaures Ummonigt, Rali= oder Natronjalveter angewiesen waren, haben uns die letten Jahre eine Stickftoffquelle erichlossen, welche direkt unerschöpflich ift und uns den fo wertvollen Rahrstoff zu einem Preise liefert, der feine Unwendung bald gang gligemein machen wird. Dieje neue Stichftoffquelle ift die Utmofpbare. welche bekanntlich aus 79 Teilen Stickstoff und 21 Teilen Sauerstoff besteht. Der Stichtoff ber Luft war aber bis por furgem fur uns un= verwertbar, weil er als jolcher nicht von der Bilanze aufgenommen wird. Mit Bilje des elettrijchen Funten ift es aber möglich, Diesen inaktiven Sticfftoff in Berbindung mit Sauerstoff und Wasserstoff zu bringen. Die fo entstebende Salveterfaure bat man dann an Ralf gebunden und in Diefer Form kommt bas neue Dungemittel unter ben Ramen Stickstoff-Ralk und Kalkstickstoff in den Handel. Der Stickstoffgehalt biefer Bravarate schwankt je nach ber Herkunft zwischen 13-20%, ist also sehr bedeutend. Dementsprechend schwantt natürlich auch der Breis. Bur Beit beträgt er für den ca. 13% Stidftoff enthaltenden Rorge-Ralt 8 Dart ab Samburg ver 50 Rilo, mahrend der 18-20 % Kaltstidstoff 12 Mart franto Berlin toftet. Diese Breife find ungefahr gleich benen bes Chilejalpeters, wenn man ben Stickstoffgehalt zugrunde legt, sogar noch etwas niedriger und man könnte zunächst im Zweifel sein, ob man unter biesen Verhältnissen zu den neuen Dungemitteln greifen soll. Abgeseben davon, daß felbst eine geringe Ersparnis immer mitzunehmen ift, ift ben neuen Dungemitteln aus zwei schwerwiegenden Grunden auf alle Falle der Borzug zu geben. Bunachst enthält der Chilesalpeter, wie bekannt, den Stickftoff an Matrium gebunden. Natrium ift aber ber eine Bestandteil des Rochsalzes. es verbindet sich leicht mit Chlor zu Rochjalz und Rochsalz bat die un= angenehme Eigenschaft, vielen Pflanzen nicht nur nicht nüglich, sondern geradezu schädlich zu fein. Dazu kommt, daß der Chilefalpeter den Boden leicht verfrustet und daß er vom Regenwasser leicht ausgewaschen wird. Er wirkt momentan; aber bei langerem Regenwetter wird er febr ichnell vom Regenwetter in fo große Tiefen geführt, daß er den Pflanzenwurzeln nichts mehr nupt. Anders liegen Die Berhaltniffe bei den beiden neuen Stidftoffdungern. Bier ift ber Stidftoff an Ralt gebunden. Dun ift es ja bekannt, daß Ralt zu den unentbehrlichen Rahrstoffen gehört, daß aber febr viele Boben, namentlich die leichten Sandboden, falfarm find. In

366 Cbstbau.

besonderem Maße sind unsere Obstbäume für Kalkbüngung außerordentlich empfänglich und dankbar, so dankbar, daß oft schon eine reine Kalkbüngung genügt, um einen bemerkbaren Mehrertrag zu erzielen. Wenn nun auch Düngekalk billig ist, so müssen wir doch den Kalkwert in einem Düngemittel, welches Kalk in größerer Menge enthält, mit in Rechnung sezen. In unserem Falle wird also der Preis des Sticksosses in den neuen Düngemitteln durch den Kalkgehalt herabgesett, wir erhalten den Sticksossfalso nicht nur etwas, sondern schon recht bedeutend billiger als im Chilessalveter. Nun haben aber die neuen Düngemittel noch weiterhin den Vorzug, daß aus ihnen der Sticksoss nicht so schnell verschwindet, wie aus dem Chilesalpeter. Die Wirkung tritt auch sehr schnell ein, hält aber länger vor als bei Chiledüngung. Das ist ein so schwerwiegender Vorteil, daß der richtig rechnende Gärtner und Obstwichter den neuen Düngemitteln unbedingt den Vorzug vor dem Chilesalpeter geben wird.

Die Anwendung der neuen Düngemittel ist eine sehr einsache. Ich babe bisher nur mit Rorgesalpeter gearbeitet. Dieser besteht aus kleinen Kalkstücken von der Größe einer viertel dis halben Linse und ist ganz trocken. Er streut sich infolgedessen sehr leicht und bequem. Ich habe ihn sowohl kurz vor dem Pslanzen als auch als Kopsdünger verwendet. In beiden Fällen wurde er gleich nach dem Ausstreuen ganz flach untergehackt. Jeht schon Bahlen über die Ergebnisse zu geden, halte ich für verfrüht, dazu sind meine Ersahrungen noch zu geringe und durch die abnorme Witterung des vorigen Jahres zu unsichere. Nur soviel kann ich sagen, daß die Kulturen, welche mit Norgekalk gedüngt waren, gleichen Schritt mit Kontrollkulturen hielten, die mit kohlensaurem Kalk und schweselsaurem Ammoniak gedüngt waren, und daß ich in diesem Jahre die vierzigsache Wenge Norgekalk mir bestellt habe, um meinen sämtlichen Kulturen, Gemüse, Erdbeeren, Ohst, Spargel reichlich Sticksoff und Kalk geben zu können. Auf Chilesalpeter und schweselsaures Ammoniak verzächte ich in diesem Jahre ganz.

Es ist eine Ersahrungstatsache, daß ein Fabrikat umso billiger wird, je größere Wengen davon hergestellt werden. Noch ist ja die Nachstrage nach den neuen Tüngemitteln keine besonders große. In dem Maße aber, in welchem man erkennen wird, welche Borteile die neuen Tüngemittel den bisherigen Stickstöffdingern gegenüber besitzen, wird auch die Nachstrage steigen und dementsprechend der Preis fallen. Erst spät hat sich der Gartenbau entschlossen, sich der mineralischen Tüngung zuzuwenden. Möge er nun von den neuen Tüngemitteln rechtzeitig vollen Gebrauch machen. Besonders aber nöchte ich den Obstzüchtern diese Düngemittel recht warm ans Herz legen, weil sie außer Stickstoff reichlich Kalk enthalten. Wir haben setzt zwei Hauptnährstoffe, Stickstoff und Phosphorsäure verhältnis= mäßig billig, beide an Kalk gebunden. Hoffentlich ist der Tag nicht mehr fern, an welchem wir auch das Kali in reiner Form wesentlich billiger

erhalten.

Obstidut. 367

Der Blattripvenstecher

Rhynchites interruptus Steph., alliariae Seidl.)

In ben leuten Rahren - besonders aber in diesem Fruhjahr - trat biefer son ben tegten Jugten — velonvers aver in vielen grugtagt — trut vielet sonit seltene Schädling in großen Gebieten in Massen auf, so in der Pfalz allz gemein, im Rheinland, in Franken zc zc., oft verwechselt mit dem Apfelblutenstecher, mit dem er aber gar feine Achilichkeit hat, weder in der Farbe, noch in feiner Tatigfeit.

Der Rafer ift schwarz mit metallischem Blang (buntelftahlblau): die Körperlange (nach Dr. Taschenberg) bis jum Ruffel beträgt 31/4 mm, Schulter-

breite 11/2 mm.

Benn bei uns der Marg recht marme Tage brachte, fonnte ich ihn ichon zu Taufenden auf den noch unbelanbten Apfelbaumen beobachten, wo er an ben ichwellenden Blütenknospen fraß und dadurch diese in der Entwicklung hemmte: sobald die Laubknospen treiben wollten, nagte er an diesen, und kamen dann die Blatter jur Entfaltung, verursachte er boch burch Fras den fattfam befannten Schaden aller Ruffeltafer. Gefahrlich ware soweit bloß die Menge, in der er aufzutreten pflegt, und die oft genügt, den Trieb gar nicht "beraustommen" zu laffen. Nachbem er aber verhaltnismäßig fehr furze Beit gefreffen hat, beginnt er mit bem Bermehrungsgeschäft. Das befruchtete Beibchen frift auf ber Unterfeite des Blattstiels, oder der Mittelrippe des Blattes ein kleines Loch aus und legt hier meift zwei Gier hinein. Die Franftelle übermächft mit braunlichem Callus und gleichzeitig entwickeln fich im Innern des Blattstiels die Larven, die diesen ausgreffen. Nach kurzer Zeit schon knickt an der Franktelle das Blatt ein, hängt sich herab und wird von vorn ab durre. (In diesem Jahre waren genug Apfelbaume gu feben, Die nicht ein grunes Blatt mehr hatten, und die auch jest (Anfang August) noch nicht wieder treiben wollen.) Regen ober Wind schütteln Die durren Blatter ab, und auf diefe Beife gelangen die Larven auf und fpater in ben Boden. Die Verpuppung findet bort ftatt, und ber fertige Rafer bleibt folange im Boden, bis die Barme im Frühling ihn herausruft.

Soweit bin ich ben Angaben von herrn Dr. Tafchenberg im allgemeinen gefolgt. Die auf Grund diefer Schilderung unternommenen Befampfungsversuche erwiesen sich aber ergebnislos, da ich von der Unnahme ausgehen nußte, daß die Käfer ziemlich gleichzeitig zur Ausbildung gelangen, daß also etwa alle in einem Zeitraum von 14 Tagen bis 3 Bochen die Erde verlaffen haben werden.

Wleine Mißerfolge zwangen mich, den Rafer in Riften zu zuchten, wozu ich Berrn fal. Landwirtschaftslehrer Bensler hier als Mitbeobachter beigog. Bei ber ersten Untersuchung der Versuchstiste (Ende Oftober 1906) zeigte fich (abweichend von den Angaben Dr. Tafchenbergs), daß die Barven die Blattstiele nicht freis willig verlienen. Sie gelangen in die Erbe durch die Bodenbearbeitung, burch Bermodern des Blattes, durch Bruch der geschwächten Frakstelle und andere Jufälle. Ju zeitigen Frühjahr (1907) wurden die Unterluchungen wieder aufgenommen und fortgesetzt die in den Juni hinein, und immer fanden wir fertige Käfer neben einer großen Zahl Larven. Luppen aber sehr wenig. Nun war mir klar, warum der Käter scheindar so zähe gegen Gift ist: bei jedem marmen Tage tommen - von Marg bis Mitte Juni -Taufende und Abertaufende frisch entwickelter Rafer aus der Erde!

3ch richtete nun meine Befämpfung nach diefer Beobachtung ein und hatte

bann Erfolg (barauf tomme ich fpater gurud). Aber auch die Lebensweise bes Rafers und der Umfang ber Beschäbigungen ift in Taschenberg nicht vollständig wiedergegeben. Ich beobachtete Buschbaume, Die schönen Blütenansatz hatten und fand nach einigen Tagen feine Spur von Blutentuofpen mehr. Gbeufo erging es mir mit bem jungen Fruchtausag. Rest tam mir der Berdacht, daß der Schädling fich nicht bloß darauf beschränft, feine Gier in die Blattstiele und Mittelrippen abzulegen, fondern daß er auch Blütenstiele und unverholzte Frucht= stiele benützt. Leider scheint es so zu sein, denn ich fand in der Folge viele angefressen Blütenstiele und Fruchtstiele; ohne Mitrostop war es mir aber nicht möglich, nach den Giern zu suchen. Die Larven tommen hier auch nicht zur Entwicklung, da die auf solche Beise entwerteten Blüten und jungen Früchte

fehr bald abgestoßen merben.

Beil der Kafer bei startem Auftreten insbesondere ben Holztrieb sehr hemmt, sind die Blütenstiele oft der einzige Plat wo er seinem Vermehrungstrieb fröhnen kann, aber auch bei schwächerem Auftreten scheint er den Blüten und jungen Früchten sehr zuzusehen.

3ch will es ausbrudlich bahingestellt fein laffen, ob tatfachlich Gierablage, wie ich vermute, in diese Stiele ftattfindet — eine ftarte Fragbeschädigung ber Blüten- und Fruchtstiele allein kann auch schon genügend jein, den Ansah

aum Abfallen zu bringen

In der Hauptsache schädigt der Blattrippenstecher die Aepfel, in zweiter Linie die Quitten und alsdann die Birnen, wobei er Sorten mit wolligem Laub den glatten vorzicht. Im Zweisel, ob die in die engen, zähen Blattstiele der Birnen und Quitten eingepferchten Larven auch zur vollen Entwicklung gelangen, stellte ich getrennte Züchtungsversuche an, und leider hatte ich auch hier Erfolg.

Alls Bekämpfungsnittel empfiehlt Dr. Taschenberg das Ablesen und Bersbrennen der als bewohnt erkenntlichen Blätter und das Abklopfen der Bäume am frühen Morgen. Diese Mittel sind nicht überall durchführbar, doch leisten

fie im Sausgarten fehr gute Dienfte

Für größere Berhaltniffe mochte ich empfehlen:

l. Mehrmalige, flache (etwa bis ju 15 cm Tiefe) Bobenbearbeitung mit bem Benbepflug im herbst und Frühjahr und Auslauf der hühner in diese

Pflanzungen. (Fahrbare Buhnerställe.)

II. Intensivste Pflege des Vogelschutzes nach dem Sustem des Freiherrn v. Berlepsch, welchem ohnedies mehr Beachtung in der Obstelltur gebührt. Es war überall zu beobachten, daß in Gärten, die von Vögeln bewohnt sind, der Käfer fast gar keinen Schaden verursachte, während er schon 2—300 Meter das von entsernt die Bäume total entblätterte. Das Auffliegen auf die Viaume stört schon den Käser und veranlaßt ihn zum Fallen. Es ersetzt so das Abklopfen auf die einfachste Weise. Außerdem wird sicher eine Menge der Schädlinge von den Vögeln verzehrt.

11%. Bekännfung mit Giftmittel. Der Käfer ist mißtrauisch, man darf darum das Gift nicht mit der Kupferlalkdrühe mischen. Ich verwendete anfangs 80 g arsenigsaures Blei pro hl Wasser und stieg dis auf 250 g pro hl. Jest din ich wieder auf 200 g als genügend heruntergegangen. Als Beimischung — Lock- und Rledemittel zugleich — gab ich 1-1½ kg Fruckzuder und spritzt nach Bedarf alle 8-10-14 Tage, denn es kommen immer wieder neue Käser aus der Erde, die immer die Triebspisen aussuch. Es ist also Sorge zu tragen,

daß diese jederzeit pergiftet find.

Verbrennungserscheinungen kamen allerdings an vielen Sorten (bei mir etwa an dem fünsten Teil derselben) vor. doch sind diese nicht so schlimm, als der Schaden, den der Käser verursacht. Die Verbrennungen zeigten sich nie vor dem 4. Tag, ostmals viel später erst. Ich din darum der Ansicht, daß das Gift durch die Poren ins innere Blatt kommt und dort nicht bloß ägend, sondern im vollen Sinne des Wortes gistig wirkt Sorten mit großen Spaltössinungen an den Blättern waren also einer Vergistung eher ausgesetzt, als andere. Zu dieser Annahme bringt mich besonders noch die Beobachtung, daß das verwendete Vergeniat auf Lacknuspapier bei tagelangem Liegen in der Sonne und wiedersholtem Anseuchten keinertei Verfärdung hervorries.

holtem Unseuchten feinerlei Berfärbung hervorrief.
Die lette Giftspritung muß Anfang Juni stattfinden, ba als= bann nochmals ein großer Trupp Rachzügler angerückt kommt.

R. Rern-Landau (Pfalz).

Obsitbau. 369

Obit- und Gemufeban in ber Landichaft l'Anjou.

(Dep. Maine und Loire).

Bon Carl Cherhardt, Spener a. Rh.

Im Westen Frankreichs ca. 300—350 km von Paris entsernt, von der Loire und einem Teil ihrer Nebenflüsse durchzogen, liegt die joswohl landschaftlich reizende als auch überaus fruchtbare Landschaft l' Anjou genannt, welche für Frankreich und auch für das Ausland ob seiner Obst- und Gemüsekulturen von außerordentlicher Wichtigkeit ist.

Die Anfänge zu diesen Kulturen liegen schon 150-200 Jahre zuruck, jedoch erst mahrend der letten 50-60 Jahre wurde der Andau allgemein

und intenfio betrieben.

Beginnen wir zuerst mit der Obstkultur und zwar derjenigen der Birnen als der wichtigsten in diesem Distrikt, so ist zu erwähnen, daß solche hauptsächlich in den Sänden von Kleinproduzenten liegt. Jeder Kleinproduzent besitt eine mehr oder weniger große Anzahl von Birnsbäumen (100 bis zu einigen 1000) besonders der Sorte William, welche dank der ihr hier sehr zusagenden Bodens und Klimaverhältnisse vortrefflich gedeiht und deren Anpslanzung durch den sich immer mehr steigernden Export nach England begünstigt wird.

Die angewandte Form ist die schlanke Pyramide oder auch Fuseau genannt auf Quitte veredelt. — Reihenweite 2 m. Abstand der einzelnen Bäume 1 m bis 1.50 m, doch scheint sogar die letztere Entfernung zu gering zu sein und wäre wohl ein Abstand von 2 m bis 2.50 m im

vorzuziehen. - Schnitt turz alljährlich im Frühjahr.

Die Düngung geschieht je nach Intensität des Betriebes und Besschaffenheit des Bodens alle 3-4 Jahre. Die Bodenbearbeitung wird meistens mit der Hand aber auch mit einem Handpflug (Planet etc.) vorgenommen.

Der Zustand der Bäume ist ein guter, und kann man von Krankheiten saft nichts bemerken, ein Besprigen der Bäume wird daher nicht vorgenommen. Die Ernte beginnt ungefähr gegen das letzte Drittel im Monat Juli und dauert 4—5 Wochen.

Schon einige Wochen vorher besichtigen die Exporteure, deren es mehrere in den Städten Ungers, Saumur und Nantes gibt, die einzelnen Plantagen, um den Gärtnern die ganze Ernte abzukausen. Bezahlt wird per 100 Stück und zwar für Früchte, welche einen Durchmesser von $5^{1/2}$ dis 6 cm haben; minderwertige Ware wird per 100 kg gekaust. — Geerntet wird alle 8 Tage in der Weise, daß der Bauer mittels eines Drahtrings, welchen er von unten her über die Virne streift, die Größe der Birne genau sesssschaftellt. Geht die Frucht nicht durch die Drahtschleise, so entspricht sie dem Maß, kann also geerntet werden, die kleinen Früchte läßt man dagegen hängen, damit sie sich noch weiter entwickeln können.

Sandel und Berfand liegen wie schon bereits erwähnt in den Händen von Exportfirmen, welche entweder für feste Rechnung oder in Kommission

den Export der Williamsbirne nach England und Belgien betreiben. — Sortiert wird in drei Größen :

36er Früchte von ca. 6 cm Durchmesser in Kisten à 36 Stück 48er " " 5 5 " " " 48 " 56er " 56 " 56 "

Aus den beiden lettgenannten Größen werden ebenfalls die wurmigen

und unschönen Früchte aussortiert.

Die zum Versand gebrauchten Kistchen (Innenmaße 2437/14 cm) werden zuerst mit grobem und dann mit weißem Papier ausgelegt. Auf den Boden des Kistchen kommt eine Schichte Holzwolle, dann 2 Lagen Birnen etwas schräg gelegt und durch einige Bogen Zeitungspapier von einander getrennt, oben wieder etwas Holzwolle. Die Stirnseite der Kistchen wird mit dem Namen der Firma, der Sorte also William oder gewöhnslich W und Sortierung 36, 48, oder 56 gestempelt resp. eingebrannt. — Die Sortierung sowie Packung geschieht durch Frauen, welche einen Tageslohn von Frs. 2,50 erhalten. Männer Frs. 3—4.

Das größte Exporthaus in Angers beschäftigt während ber Saison bis zu 120 Frauen, fabriziert die Kisten selbst. Versand bis zu 5000

Riften täglich.

Der Hauptversand geht nach England in die Provinzstädte, aber bessonders nach Covent-Garben Market London, dem größten Obstmarkt der Welt, wo die Früchte hauptsächlich in den großen öffentlichen Auktionen versteigert werden. Preis am Anfang der Saison bis zu Mt. 6.— per Kiste, geht aber dann bei stärkeren Zusuhren bis zu Mt. 2.75 und Mt. 2.50 herunter.

Außer der Williams Thristbirne, welche 9/10 der Anpstanzungen ausmacht, zieht man noch folgende Sorten: Herzogin von Angouleme, Gute

Louise. Amanlis Butterbirne.

Aepfel. Die beliebtesten Sorten sind: Reinette du Mans, la Grosseille, la patte de loup, und noch verschiedene Renettensorten. — Berpadung entweder lose in Waggon oder in Kisten von 75 kg.

Erdbeeren in Lattengestellen mit 2, 4 oder 6 Körbchen geben bessonders nach dem Norden Frankreichs, die größte Firma verschickt bis zu 15 000 kg täglich.

Folgende Zahlen mögen ein Bild von der Wichtigkeit des Handels geben. Versand vom Vahnhof Angers per Jahr:

2 000 000 kg in Aepfeln 1 500 000 " Birnen 300 000 " Erbbeeren.

Gemüsebau. Die kieselhaltige Erde in der Umgebung Angers ist besonders dem Gemüsebau sehr günstig. Leicht geschützt gegen den Nordwind, andererseits den Nebeln der Loire und Maine ausgesetzt, enthält der Boden und die Luft immer Feuchtigkeit und ist das Klima ein gemäßigtes.

Mit Blumentohl, bem hauptgemufe, find allein mehr als 200 hettar

in den Gemeinden Angers, Saint Gemmes und Pont be Cle bepflanzt. -

Ungefähr 15 000 Stud gehen auf ben Bektar.

Verkauf nach Paris, Belgien, Holland und auch einen Teil Deutschlands während der Monate Januar bis Mai Juni werden durchschnittlich pro Tag 30—40 Waggons in Angers verladen, ja es gibt sogar Tage bis zu 100-130 Waggons. — Die Verpackung geschieht entweder lose, in diesem Falle werden die Waggons in 8 Abteilungen eingeteilt, die einzelnen Verschläge bestehen aus doppelten Lattengestellen, zwischen welchen etwas Raum gelassen ist, um den Zutritt frischer Lust zu ermöglichen, oder in Lattenkisten von 30 Stück Inhalt. Ein Waggon enthält 2300—2500 Stück und wiegen die schwersten Köpse bis zu 2 kg.

Anger Blumentohl kultiviert man noch Artischocken von der Sorte Groß Camus. — Ferner find zur Samengewinnung große Strecken Landes mit Rüben, Zwiebeln, Carotten, Salaten angebaut, woran sich sogar außer

frangofischen auch englische und deutsche Saufer beteiligen.

Die Beschreibung der Kulturen in der Umgebung Angers wäre jedoch nicht vollständig, wollten wir nicht auch der großen Baumschulen Erwähsnung tun, welche heute 625—650 Hektar einnehmen und nit Recht einen Weltruf genießen Jährlich werden große Wengen junger Bäume nach Deutschland, England, Belgien und Spanien verkauft. Das Hauptabsaggebiet sind aber die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, wohin Birnen. Plepsel, Quitten, Pssaumen und Kirschbäume in 1.50 m Kisten exportiert werden um den dortigen Baumschuldesitzern als Unterlage zu dienen.

Die Heranzucht der Unterlagen wird von Aleinproduzenten betrieben und werden diesen von den großen Geschäften die verkaufsfähigen Pflanzen abgenommen, welche ihnen auch die Samen und Stecklinge zum Andau liefern.

Mitteilungen.

Von australischem Obst find über Hamburg in diesem Jahre von Anfang April bis Ende Juni eingeführt worden im ganzen 80:554 Kiften Aepfel (je etwa 15 bis 18 kg netto), 2018 Kisten Birnen, 106 Kisten Quitten und 115 Kisten Beintrauben. Davon kamen über England 12717 Kisten Aepfel und 210 Kisten Birnen. Die direkten deutschen Dampser brachten:

"Friedrich ber Große" (Bremer Llond) am 14. IV. 4875 Riften Mepfel, 50 Riften Birnen.

"Oberhaufen" (Hamburg-Auftral-Linte) am 27. IV. 19407 Riften Aepfel, 717 Kiften Birnen, 23 Kiften Quitten. "Bremen" (Bremer Llopd) am 10. V. 5970 Kiften Aepfel, 47 Kiften Birnen.

"Bremen" (Bremer Llond) am 10. V. 5970 Kisten Aepfel, 47 Kisten Birnen. "Hostod" (Hamburg—Austral—Linie) am 16. V. 28549 Kisten Aepfel, 742 Kisten Birnen, 83 Kisten Quitten. 115 Kisten Weintrauben.

"Schwaben" (Bremer Llond) am 17. V. 5780 Kisten Aepfel, 44 Kisten Birnen. "Bestfalen" (Hamburg-Austral-Linie) am 1V. 8056 Kisten Aepfel, 208 Kisten Birnen.

Die Sortierung und Berpackung ist eine ganz vorzügliche, sie wird von einem Regierungsbeamten unter Abstempelung der Kisten bei der Aussuhr kontrolliert. Die Früchte sind vollkommen rein von Fusikladium; ganz vereinzelt sinden sich manchmal Schildläuse (Mytilaspis pomorum. Aspidiotus ancylus) vor. Mit San José Schildlaus schwach besetht wurden 43 Kisten von der Einsuhr zurückgewiesen. Sehr beeinträchtigt wird zuweilen die Qualität durch das Auss

treten zahlreicher Stippen. Der Erhaltungszustand der Tepfel war meist ein ausgezeichneter, selbst bei dem letztgenannten Dampfer, der wegen Maschinensschadens mehrere Wochen in Port Said liegen mußte. Die Birnen und Weinstrauben waren allerdings start von Fäulnis ergriffen; hier hatten auch die Kühlsräume der Schiffe dies nicht verhindern können. Dr. Brickshamburg.

Auf unsere Anfrage erteilt uns herr John Stubbe-hamburg folgende Auskunst über Sorten und Preise für die vorgenannten Ginsuhren:

- "Friedrich der Große", Cleopatra: Kiste 16,50 und 18,25 Mf. Dunns Seedling: 17,50 Mf. Jonathan: 7,50; 9,50; 11,—; 12,50 und 17,— Mf. Kanada Ktte.: 7,—; 9,—; 11,— und 14 Mf.
- "Oberhausen", Birnen Vifar of Watefield: Kifte 11,— bis 18,50 Mt. Aepfel Wonroes Favorite: Kifte 8,—; 9,50 bis 12,50 Mt. Cleopatra: 9,50; 15,75; 16,25 und 17,75 Mt. Jonathan: 9,50 bis 11,—; 13,25 und 14,— Mt. Sturmer Pippin: 7,75 und 10,50 Mt. London Pippin 7,75 und 10,50 Mt. Kanada Ritte: 7,75; 10,— und 11,— Mt. Spikenberg 12,50 Mt. Rhymer: 7,75 und 9,50 Mt. Dunns Seedling: 15,—; 17,75 und 18 Mt. Garibaldi: 13,75 Mt. Five Crown: 9,25 Mt. Rome Beauty 10,50 Mt. Birne Vifar of Watefield: 18,75 und 16,75 Mt.
- "Bremen", London Pippin: 9,— bis 10,25 Mf. Jonathan: 11,50 und 13,75 Mf. Cleopatra: 11,50; 12,75 und 13,75 Mf. Monroe's Favorite: 7,50 Mf. Five Crown: 8,75; 10,50 und 12,25 Mf. Scerlett Parmain: 9,75 und 10,75 Mf. Dunns Seedling: 15,25 Mf. Rome Beauty: 14,75 u. 16,25 Mf.
- "Rostoct", Jonathan: 9,25; 11,25; 13,25 und 14,50 Mf. Monroe's Javorite: 11,25; 15,25; 16,75 Mf. Five Crown: 8,25; 11,25 und 12.— Mf. Spikensberg: 14,75 Mf. Cleopatra: 12,50 und 17,75 Mf. Kanada Kite: 8,75 und 12,25 Mf. Home Beauty: 8,75 und 9,75 Mf. Dunns Seedling: 9,25 Mf. Birne Vifar of Wafesield 16,25 und 18,75 Mf. Hardenponts Wir.=Bb. (Goulou Morceau): 12,50; 15,75; 16,50 Mf. Kear l'innocence: 14,75 Mf. Quitten unversäussich.
- "Schwaben", Diefelben Breife.
- "Bestfalen", Ware schlecht, da insolge Havarie zu lange unterwegs. Jonathan: 4,75 bis 8,75 und 9.— Mt. Kanada Atte.: 4,50 bis 5,50 Mt. Five Crown: 5.50 Mt. Undere Sorten zu gleichen Preisen von 4,50 bis 9 Mt.

Berfonalien.

- Freiherr von Solemacher, Agl. Kammerherr in Bonn, unser hochgeschätztes Vorstandsmitglied, wurde in der am 1. August in Trier tagenden Berssammlung des Berbandes Rheinischer Baumschulbesitzer einstimmig zum Sprenmitgliede ernannt.
- hermann Mufielit, bisher am Provinzial-Obstgarten in Diemig b. Halle a. S., wurde mit der technischen Leitung der J. Ritter von Deines schen Evelobstpflanzungen in Ittendorf a. Bodensee betraut.
- B. Ruther, Obstbautechniter in Salle a. S. trat an des Borgenannten Stelle.
- R. Herrmann, bisher in der Firma Good und Roenemann in Niederwalluf tätig, trat als Uffiftent an der Obstbauanstalt für den Regierungsbezirk Kassel in Oberzwehren ein.

Ausstellungen.

Harburg (Cibe). In ben Tagen vom 2. bis 6. Oftober 1909 findet in Sarburg eine Obst Musstellung und volkstumliche Gartenbauau &ftellung für ben Regierungsbezirt Lüneburg statt.

Die Jahresversammlung des D. P. B. in Schwerin in den Tagen vom 5. bis 8. August 1909.

In früheren Zeiten hätte man einer größeren Zusammenkunft, die in den im Zeichen des "großen Hundes" stehenden Tagen abgehalten worden wäre, nichts Gutes geweißsagt. Obgleich dieser Glaube heute nicht mehr lebendig ist, bestand doch die Besürchtung, daß z. B. die Teilnahme seitens der Mitglieder des D. B. B. an der Schweriner Tagung nicht sehr start sein würde. Alle Besürchtungen zerstreute die schon am Begrüßungsabende unerwartet große Zahl der dis dahin eingetrossenen Tagungsteilnehmer, die sich am Donnerstag den 5. August abends 8 Uhr im "Niederländischen Hos" in Schwerin zusammengefunden hatten und sich der Freude des Wiederschens mit lieben, alten Bekannten und dem Bekanntwerden mit geschätzten Fachgenossen hingaben. Der D. P. B. hatte die Freude, auch Witglieder aus Schweden anwesend zu sehen.

Im Namen des Verbandes mecklenburgischer Obstbauvereine und dessen Schweriner Ortsgruppe begrüßte Herr Lehrer Meyer-Schwerin im Auftrage des für diesen Tag am Erscheinen verhinderten Vorsitzenden, Herrn Vizelandmarschall B. Freiherr von Malhan-Beckatel. die erschienenen Mitglieder des D. P. V., worauf der Vorsitzende des Deutschen Pomologen-Vereins den Gruß des D. P. V. und dessen Dank für das freundliche

Willtommen aussprach.

Die Verhandlungen begannen mit der geschlossenen Versammlung für Mitglieder des D. B. V. am Freitag den 6. August morgens 8,30 Uhr. Die Versammlung leitete der erste Vorsitzende Herr Lorgus. Bom Vorsstande waren anwesend die Herren: Baron von Solemacher, Bismann, Grobben, Müller-Diemit, Rebholz, Zier. Teilnehmerzahl 107. Nach der Begrüßung wurde zunächst Derer gedacht, die der Tod im vergangenen Jahre dem Deutschen Pomologenverein entrissen hat. Die Anwesenden erhoben sich zur Ehrung der Verstrorbenen von den Sitzen.

Wie im Leben Leiden und Freuden wechseln, so folgte auch der bestrübenden Mitteilung von der reichen Ernte des Todes, die freudige von der am 25. Februar d. J. stattgesundenen Feier des 70. Geburtstages des hochverdienten Chrenmitgliedes, Herrn Kgl. Landesökonomierat F. L. Späth, bei welcher dem Jubilar die Glückwünsche des D. B. B. in einer Ehren-

urtunde übermittelt morben find.

Erster Punkt der Tagesordnung war Erstattung des Geschäftsberichtes durch den ersten Vorsitzenden, dessen, sowie der darauffolgenden Rechnungszlegung, erfolgte Annahme durch die Versammlung schon in dem in Heft 24 veröffentlichten Vorberichte zur Kenntnis gebracht worden ist.

Da wir beabsichtigten, den Mitgliedern so schnell als möglich von dem Berlaufe und von wichtigen Beschlüssen der Schweriner Tagung Kenntnis zu geben, veröffentlichten wir bereits im vorigen heft einen Vorbericht mit zum Teil aussführlichen Mitteilungen, auf die wir in diesem Berichte nur hinweisen.

Deutsche Obftbaugeitung. Beft 25. 1. Septemberbeft 1909.

Als ein Zeichen dafür, welcher glückliche Geist von Beginn an die Verhandlungen auszeichnete, und welches Vertrauen den Vorschlägen des Vorstandes entgegengebracht wurde, darf ebensowohl gelten, daß alle Vorsstandsergänzungswahlen durch offene Abstimmung vollzogen, und daß fast alle vorgeschlagenen Herren einstimmig, oder mit großer Mehrheit gewählt wurden. Hinsichtlich der Wahlergebnisse, der Beschlüsse über die nächstjährige Hauptversammlung und über die Vereinsschrift Deutsche Obstbanzeitung sei auf den Vorbericht verwiesen. Die sür die Hauptversammlung 1910 von den Herren Lierke, Agrikulturchemiker, Leopoldshall und Baumsschulbesiger VertramsSendal gemachten Vorschläge, "Rücksicht auf die Wanderversammlung der Deutschen LandwirtschaftssGesellschaft bei Festsstellung des Zeitpunktes der Tagung" und "Vorträge über Obstverwertung im Haushalte" sollen nach Wöglichkeit beachtet werden.

Sowohl in der Vorstands- als auch in der Vollversammlung wurde der Wunsch ausgesprochen, den Etat zeitiger bekannt zu geben. Der Vorssigende verweist aber auf die Schwierigkeiten einer früheren Etataufstellung und darauf, daß an den Deutschen Pomologenverein vielsach notwendige und nütliche Aufgaben herantreten, die durch ein zu strenges Gebundensein an den Etat zum Nachteil des Obstdaues unterbleiben müßten. Der in der Vorstandsversammlung gestellte Antrag des Herrn Grobben wurde angenommen, wonach der Etat 1909 gutgeheißen werden soll, und eine Kommission, bestehend aus den Herren Lorgus, Bismann, Grobben, Lesser, Müller-Diemit, den Etat sur 1910 im Winter beraten und sesssen wird.

Das vom ersten Vorsitzenden erstattete Reserat, betreffend Obstlagershäuser, wurde mit großer Befriedigung entgegengenommen. Es besteht allgemein der Wunsch, sobald als möglich Ersahrungen über die Rühlbaltung von Obst zu erhalten und der vom Vorstande mitgeteilte Vorsichlag über die baldige Erbauung zweier Obstlagerhäuser mit Kühleinrichtung unter teilweise Beteiligung des D. P. B. an den Kosten wurde sast mit Stimmeneinheit angenommen.

Herr Müller-Diemit berichtete über eine Studienreise, die er zusammen mit Herrn Dr. Störmer, Vorsteher der Versuchkstation für Pflanzenstrankheiten der Landwirtschaftskammer in Halle, in rheinische Kirschengebiete im Juli d. J. unternommen hat. Der Zweck der Reise war sestzustellen, ob die gleichen Ursachen, die bei zahlreichen Untersuchungen im Provinzial-Obstgarten in Diemit und an verschiedenen Orten der Provinz Sachsen als Erreger des gesürchteten Kirschbaumsterbens erkannt wurden, am Rhein auch zu beobachten sind. Dr. Störmer hosst serkannt wurden, am Rhein auch zu beobachten sind. Dr. Störmer hosst serkannt wurden, am Rhein auch zu beobachten sind. Dr. Störmer hosst serkannt wurden, am Rhein einem aussührlichen Bericht niederlegen und danach Vorschläge für die Prazis machen zu können, die in der Vereinsschrift veröffentlicht werden sollen. Wissenschaftler und Praktiker müssen sich in der Bekämpsung dieser surchtbaren Krankheit, die den Kirschendau in Frage zu stellen vermag, derzusolge an verschiedenen Stellen vom weiteren Andau der Kirschen Abstand genommen werden mußte, in gemeinsamer Arbeit vereinigen. Es wird gebeten, aus Mitgliederkreisen Waterial zu Untersuchungen an die

obengenannte Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten zu händen des herrn Dr. Störmer zu senden.

Der seit Jahren zusammengebrachte Fonds für eine Oberdieck-Ehrung wird zur Errichtung einer Gedenktafel an der Stätte langjährigen Wirkens des hochverdienten Pomologen, am Pfarrhause in Jeinsen, angebracht werden.

Vom Reichsamt des Innern wird die Bearbeitung eines Flugblattes angeregt, das in kurzer, packender Weise Obstbau, Obsternte und Aufsbewahrung, Sortieren und Verpackung behandelt und praktische Ratschläge erteilt. Ein Entwurf für das Flugblatt ist vom Vorsitzenden ausgearbeitet und wird demnächst gedruckt werden.

Der Borrat bes seiner Zeit vom D. P. B. herausgegebenen sog. Röthaer Berichtes ist aufgebraucht. Es ist beschlossen worden, diesen im Laufe bes Winters neu zu bearbeiten, wobei alle neueren Ersahrungen Berücksichtigung finden sollen.

Nach Erledigung des Programmes der geschloffenen Versammlung und aller Vorstandsvorlagen wurde in der allgemeinen Aussprache u. a. von Herrn Schindler-Halle die Frage gestellt, ob Obstmärkte steuerpflichtig sind. Die Diskussion ergab keine bestimmte Antwort, worauf Herr Schindler solgenden Antrag stellte:

"Der D. P. B. möge die Frage der Besteuerung der Obstmärkte, die von Bereinen veranstaltet werden, im Auge behalten und, wenn nötig, seinen Einfluß dahin geltend machen, daß eine Besteuerung nicht eins gesührt wird."

In der folgenden offenen Bersammlung, an der die Mitglieder des Berbandes medlenburgischer Obstbauwereine teilnahmen, betrug die Zahl der Anwesenden 254.

An Se. Majestät den deutschen Kaiser und an Ihre Kgl. Hoheiten die Großherzöge von Wecklenburg-Schwerin und Wecklenburg-Strelig wurden Huldigungstelegramme gesandt, auf die am anderen Tage Antworttelegramme eintrasen. Inzwischen waren Bertreter der Großherzogl. Staatstregierung, der städtischen und andere Behörden im Sigungsjaale erschienen.

Ueber vorjährige Studienreisen berichteten die Herren: Trentle, Areisobstbaulehrer, Regensburg, Brugger, Oberamtsbaumwart, Schom-burg a. Argen in Württemberg und Baumschulenbesitzer Hönings, Neuß a. Ahein. Der Deutsche Pomologen-Verein sieht bei der Wahl der Reisenden ganz besonders darauf, daß diese gewillt sind und daß ihnen die Möglichteit gegeben ist, vorteishafte Kulturmaßnahmen und Handelsgebräuche, die sie draußen sehen. im eigenen Wirtungstreise einzusühren und zu versbreiten. Dadurch erhalten auch diesenigen, die nicht reisen können, Vorbilder und Anregung zur Nachahmung.

Der Bortrag des Herrn L. Nathan, Direktor des Gärungsphysiologischen Laboratoriums, Zürich, behandelte das Thema: "Herstellung alkoholfreier Getränke." Die Veröffentlichung dieses Vortrages wird demnächst in der Deutschen Obstbauzeitung erfolgen.

herr Stoffert. Dbergariner bes Obstautes Tannenbof b. Schwerin in Medlenburg, sprach über ben einträglichen Betrieb eines mittleren ober fleineren Obstautes. Seine Ausführungen murben burch die Erklärungen beim Befuche des Obstautes Tannenhof vorteilhaft erganat. Die 56 Morgen große Anlage trägt gegen 7000 Obitbaume und murbe 1897 angevilangt. Der Boben ift ein leichter bis mittlerer fandiger Lehm mit tiefigem Untergrund, ber infolge feiner durchlaffenden Beschaffenheit eine Bewässerung in trodenen Zeiten erforderlich macht. Bei der Pflanzung sind sowohl hinsichtlich der Wahl der Obstarten als Gorten manche Fehler gemacht worben. Bon Beginn feiner Tätigkeit in ben Unlagen Tannenhof im Jahre 1902 ift Berr Stoffert mit bestem Erfolge bemuht, die Reineinnahmen zu vergrößern und die früher gemachten Kehler zu beseitigen. Bu dicht gepflanzte Abteilungen werden gelichtet und g. B. bie Birnen, die sich unter ben bortigen Berhaltniffen, mit Ausnahme von einigen Sorten, wie Roftliche von Charneu, durchaus nicht bewährt haben, murben entfernt. An ihre Stelle murben Sauerfirschen und Quitten gepflanzt, welche in ausgezeichneter Entwicklung vorhanden find. Was fich von Aepfeln nicht bewährt, wird nach und nach umgepfropft und es wird besonders Schöner von Bostoop, der bort Früchte in iconfter Bolltommenbeit trägt, aufveredelt.

Um sämtliche Bodenbearbeitungen mit Zugtieren aussühren zu können, sind die früher alle Abteilungen durchziehenden und einfassenden Spargelreihen entsernt worden. Herr Stoffert vertritt entschieden den Standpunkt, den er auch in seinem ausgezeichneten Buche: "Was habe ich bei der Anlage eines Obstgutes zu beachten" sestgelegt hat, daß Obstdau nur in Verbindung mit Unterkultur lohnend ist. Entgegen den Ansichten, daß Unterkulturen der Entwickelung der Bäume Schaden bringen, hält er gerade die fortgesetze Pflege, Düngung und Bodenbearbeitung sit die Obstdäume besonders zuträglich, die unter den gleichen Verhältnissen eine viel bessere Entwicklung zeigen, als solche ohne Unterkultur. An Unterkulturen sind vorhanden: 2,5 ha Himbeeren, wovon ein Teil ausschließlich der Anzucht von Verkaufspstanzen dient, 1½ ha Stachelbeeren, ¾ ha Johannissbeeren, 1½ ha Erdbeeren, 3½ ha Konserven-Gemüse, besonders Bohnen, gegen 1 ha Tomaten, ½ ha Spargel, das übrige Frühkartoffeln und Maiblumen.

Was die Erläuterungen Stofferts besonders wertvoll machte, waren die in uneigennützigster Beise mitgeteilten eigenen Ersahrungen. Die Besucher wurden auch auf die in dieser Zeitschrift von ihm bereits beschriebene Häufelkultur von Johannisbeeren und Stachelbeeren, wodurch er eine Steigerung der Erträge um das Doppelte erzielte, aufmerksam gemacht.*) Ein interessanter vergleichender Andauversuch mit Tomaten wurde gezeigt, wobei die Pssanzen teils durch Drähte gestützt, zum Teil frei erzogen wurden. Die nicht angehesteten Pssanzen wurden angehäufelt. Letztere ergaben einen durchschnittlichen Mehrertrag von 2 Pssund pro Pssanze und

^{*)} Deutsche Obstbauzeitung 1909, Heft 8, Seite 130.

die heträchtlichen Unkoften für Aufbinden und Stükmaterial kommen babei gang in Begfall. herr Stoffert hat verfprochen, hierliber noch felbit gu berichten. Rebe von ihm betriebene Rultur wird aufs genaueste binfichlich Geldertrages geprüft. Bu diefem Bwede werden Rulturbucher geführt. Die ein klares Bild über ben tatfächlichen Reingewinn jeder einzelnen Obstund Gemufeart ermöglichen. Es ift jedem Obstzuchter dringend zu empfehlen, in biefer Beife über feine Ertrage Buch zu führen; felbst ben erfahrenften Fachmann tann die bloge Schätzung täuschen. Die Musnutung bes Bodens ift in den Tannenhofer Anlagen eine vorbildliche.

Berr Stoffert ift einer berjenigen ichagenswerten Fachgenoffen, Die man, um fie richtig tennen zu lernen, in ihrem Wirtungstreise beobachten Seiner Sachtenntnis und seinem erfolgreichen Bemuben, aus allen Erfahrungen die richtige Rutanwendung für die Folge zu ziehen, ist der Erfolg nicht ausgeblieben. Die Erträge der Anlagen sind seit seiner Tätigkeit bedeutend gestiegen, wogegen sich die Ausgaben für Rultur-Untoften im Berhaltnis fehr verringerten. Nachstebende Uebersicht über bie in ben Rabren 1901-1908 niebergelegten Ertrags- und Ausgabeziffern find Beweise bafür.

Jahr:	Umsak:	Untoften:	Reingewinn:
1901 ==	8 924,99 =	5895,47 =	-1970,48
1902 =	4233,50 =	8 462,67 =	-4229,17
1903 =	6577,80 =	9 677,48 =	-3099,68
1904 =	8488,25 =	8636,05 =	- 149,80
1905 ==	14954,15 =	10502,73 =	+4451,42
1906 =	20 037,01 ==	11716,80 =	+8320,81
1907 ==	21573,55 =	12220,14 =	+ 9 353,41
1908 ==	27356,35 =	13676,64 =	+ 18 679,71

Allgemein war man überzeugt, daß die Tannenhofer Obstanlage ein porbilbliches Beispiel eines einträglichen Obstautes ift.

Die Besucher hatten noch Gelegenheit die Gastfreundschaft des Befibers, bes herrn G. Iblefeld, ju genießen und es fei ihm an biefer Stelle auch bafür Dant ausgesprochen. Auf bem Wege nach Obsigut Tannenhof wurden die berrlichen Bartanlagen der Grokh. Bofgarten und der

Soffüchengarten mit Obsttreibereien besichtigt.

Schon im vorigen Sefte murbe barauf bingewiesen, daß bie am zweiten Tage gehaltenen Referate ber herren Rgl. Regierungs= und Baurat Rruger= Bromberg und Oberingenieur Gies-Berlin über Bemafferungseinrichtungen für Obstanlagen in der Bereinsschrift veröffentlicht werden follen. Die dazu gehörigen Zeichnungen werden abgebildet und wir hoffen, die Anfertigung der Drudftode fo beschleunigen zu konnen, daß beide Bortrage icon im nächsten Sefte Aufnahme finden. Wir feben beshalb davon ab, auf Diefe naber einzugeben. Dit großer Befriedigung nahm die Versammlung den Borfchlag bes Beren Reg.-Rat Rruger entgegen, mit Unterftugung bes Deutschen Bomologenvereins feinen bisberigen Bersuchen über Aderbewässerung an seinem Wirtungsfreise in Bromberg solche über Obstkulturen anzugliedern. Den Vorträgen folgte eine längere Aussprache, an der sich gablreiche Redner beteiligten. Gin Antrag des Berrn Leffer=Riel, nach

bem ber D. P. B. in einer Eingabe das Landwirtschaftsministerium um Bewilligung der Mittel für Errichtung eines Bersuchsseldes für Obst-

bemässerungsanlagen ersuchen solle, wurde angenommen.

Der Bortrag des herrn Dr. Brubns- llerdingen über bie Berwertung geringwertigeren Obftes burch Dorren murbe burch Borführung eines größeren Modellapparates erläutert. Die Trocknung erfolgt bei den von der Firma Büttner und Meyer-Uerdingen erbauten Apparaten durch birette Berührung mit der Feuerhite. Das gleiche Bringip wird in der landwirtschaftlichen Schnigel-, Treber- und Futtertrodnung icon in gablreichen Betrieben angewandt. Trop ber unmittelbaren Ginwirkung ber Feuergase auf bas zu trodnende Obst werben Verbrennungen burch eine finnreiche, ber Firma patentierte Einrichtung verhütet, außerdem ift bie Dampfentwicklung infolge der hohen Temperaturen fehr ftark und badurch werden, da bekanntlich Wasserdampf in hobem Make Warme aufzusaugen vermag, Temperaturerniedrigungen von ca. 1000° auf 90-100°, innerhalb weniger Setunden beobachtet. Der Deutsche Bomologenverein bat in diesem Friihiahre auf diesen Apparaten versuchsweise mehrere Zentner Apfel trocknen Die Trodenware, wovon Broben der Berfammlung vorlagen, hat verschiedenen Interessenten u. a. auch der Berliner Pomrilgesellschaft gur Beautachtung vorgelegen, die sich babin außerte, baß fie diefes Erzeugnis ben ameritanischen Dorrabfällen (cores and skins) vorziehen murbe. Die Apfel können auf jeden zweckmäßigen Feuchtigkeitsgehalt getrochnet werden. Auch diefer Bortrag wird mit Abbildungen bes Apparates in der Bereinsidrift peröffentlicht werben.

In der Aussprache nahm der erste Borsitzende des D. P. B. Gelegensheit zur Darlegung der Gründe, die die Schaffung von Möglichkeiten notswendig machen, das geringwertige Obst lohnend zu verwerten. Das mit jedem Jahre größer werdende Angebot deutschen Obstes weist uns mit zwingender Notwendigkeit auf besser Sortierung. Unsere Obstäuchter werden aber um so leichter dazu zu bringen sein, wenn für das ausfallende kleine,

mit Schönheitsfehlern behaftete Dbft Berwertung geschaffen wird.

Der Geschäftsführer des Boltswirtschaftlichen Bereins zur Förderung der Obst- und Gemüseverwertung, Hern Hermes, bezeichnete die dies- bezüglichen Arbeiten und Bestrebungen des D. B. B. und die durch den Bortrag des Herrn Dr. Bruhns gegebenen Erläuterungen als einen be- beutungsvollen Schritt in der Sache der Verwertung geringwertigen Obstes. Seine Erörterungen stellen das Bestreben als unerläßlich hin, für eine Frachtverbilligung für geringwertiges Obst mit allen Kräften einzutreten. Redner begrüßt die Beteiligung des Deutschen Pomologenvereins an der Lösung dieser Aufgaben mit großer Befriedigung.

Am Nachmittag des zweiten Berhandlungstages wurde der Großherzogliche Burggarten besichtigt, mit seinen prächtigen Gehölzgruppen, herrlichen Einzelpflanzen zum Leil seltener Arten von Bäumen und Sträuchern, den wundervollen Durchblicken nach dem Großh. Schlosse, das trot seines vielgestaltigen, reichen Schmuckwerkes doch ein erhabener, mächtiger Renaissanzebau von unvergleichlicher Schönheit ist. Die daran schließende Rundsahrt auf dem Schweriner See und die Besichtigung des Schloßparkes Rabensteinfeld, des Landsitzes J. K. H. der Großherzogin Marie, von wo aus man herrliche Fernblicke über den weiten Schweriner See genießen konnte, haben wohl jedem Teilnehmer unvergefliche Bilder eingeprägt und

die ein jeder gern in der Erinnerung behalten wird.

Der letzte Tag führte eine große Zahl Tagungsteilnehmer nach Wiligrad, dem Landsits Sr. H. des Herzogs Johann Albrecht von Medlensburg. Unter Führung seines Hosmarschalls und des Schloßgärtners wurden der alte, herrliche, das Schloß umschließende Park und die vorzüglich gespslegten Obstanlagen durchwandert. In schöner Entwicklung und reicher Tragbarkeit waren Pfirsiche, von Apfeln besonders Goldparmäne und Gravensteiner und eine Busch-Obstanlage der Sorte Großherzog Friedrich von

Baden vorhanden.

Den Schluß der alle Mitglieder befriedigenden Tagung bildete der Besuch der Obstanlagen des Rittergutes Poggelow bei Teterow. Der Besitzer, der bekannte und erfolgreiche Vorkämpser für deutsches Kolonialswesen, Herr Dr. Schroeder und seine Frau Genahlin, sührten die Besucher durch ihre Obst- und landwirtschaftlichen Anlagen. Frau Dr. Schroeder ist eine sehr kenntnisreiche Pomologin und eine nicht minder erfahrene Obstäuchterin, deren herrliches Obst auf vielen Ausstellungen, zuletzt im Februar in Berlin, Bewunderung hervorgerusen hat und oft mit den ersten Preisen ausgezeichnet worden ist. Uberall war sie auch die Führerin und Erklärerin ihrer von ihr selbst geschaffenen Obstanlagen, die in einem Teil, dem Sortenstudium, im andern dem Erwerdsobstdau zu dienen bestimmt sind. Die den 49 Mitgliedern des D. P. B. b. freundlichst gebotene Gastsfreundschaft trug dazu bei, die Erinnerung an die Schweriner Tagung bleibend zu bewahren.

Tegner-Gifenach.

Berichte über das während der Schweriner Tagnug aus= gestellte Frühobst.*)

1. Rirfchen.

Bom Obstaut Tannenhof waren ausgeftellt:

Königin Hortensia, die bekannte schöne Bastardkirsche, die von bemerkenswerter Größe war und dort fast guttragend bezeichnet werden muß. Wie auch im Provinzial-Obstgarten zu Diemitz steht sie in den Tannenhofer Pflanzungen auf Mahaleb. Die Mahaleb-Unterlage beeinflußt diese Sorte hinsichtlich besserer Tragbarkeit sehr günstig.

Großer Gobet, ber an vielen Orten faule Trager.

Rote Maikirsche, in Tannenhof von hervorragender Schönheit und im Geschmack fast noch besser als Königin Hortensia. Auch in Eisenach im Borjahre habe ich diese Sorte als aller Beachtung wert empsohlen. Der Baum ist von anderen Sorten durch aufrechten Wuchs und eigensartige Fruchtholzbildung gut zu unterscheiden.

^{*)} Beitere Berichte folgen im nachsten Befte.

380 Obsiban.

Oftheimer Weichsel und Große lange Lottirsche. Lettere bewährt sich hier wie überall als ein Massenträger und sie erzielt so gute Preise, daß man ihr warmste Empfehlungen geben barf.

Roch's verbesserte Ditheimer wurde von herrn Dbergartner Stoffert mir als reichtragend geschildert. Es ist bas erste Lob, das ich

Dieser Sorte hinsichtlich Fruchtbarteit spenden borte.

Der Provinzial-Obstgarten Diemit brachte fruchtbesette Zweige ber Sorte Schone von Chatenay zur Schau, die durch ihre eigentumliche faft brennend scharlachrote Farbe aut erkenntlich ift.

S. Kliging, Obstautsbesitzer in Ludwigsluft zeigte eine der roten Mailirsche ähnliche, schöne große Glastirsche, bie nach seinen Angaben eine

gang porzügliche Ginmachforte fein foll.

Von Labe's späte und Hilbesheimer Knorpelkirsche stellte Hofgärtner Ahrens-Baden-Baden auß; zwei sehr späte kleine Knorpelkirschen, die gegenüber anderen wertvolleren Sorten sich nicht vorteilhaft abheben und keinen Handelswert haben, sondern nur für den Liebhaber von Insteresse sind.

Berm. Bagner, Obstauchter, Mitteloberwit fandte Schone von Chatenan, Königin Sortenfia in fleinen, nicht gut entwickelten Früchten.

Souvenier de Spaa und Große lange Lottirsche waren von Jul. Hönings-Neuß eingesandt. Erstere hat sich dort gut bewährt und letztere bildet bekanntlich neben des Einsenders Stachelbeerzüchtung "Hönings Früheste" seine Spezialkultur. Wegen ihrer reichen Erträge und ihres hohen Marktwertes wurde sie von ihm in 5000 Stück angepflanzt.

Aus der Bobenseegegend waren durch Oberamtsbaumwart Brugger in Schomburg a. Argen zwei Kirschensorten eingesandt; Ebneter, eine schwarze, feststeischige Gerzkirsche. Die Ebneter ist dort in großen Wengen angebaut und es dürften $\frac{1}{3}$ aller Kirschen Bäume dieser Sorte sein.

Bigmann.

2. Frühpflanmen.

Die lehrreiche Sammlung, die in Schwerin ausgestellt war, enthielt wohl alles, was augenblicklich von frühen Pflaumensorten angebaut wird. — Eine Sorte ist um so wertvoller je früher sie reift, deshald wird es auch zweckmäßig sein, die Früherten künftig noch weiter zu gliedern nach Reise, etwa: allerfrüheste, früheste und frühe. — Soweit die sehr guten Samm-lungen der Herren: Hofgärtner Ahrens in Baden-Baden, Uhink, Baumsschulenbesißer in Bühl i. B. und C. Puhlmann, Obstzüchter in Werder a. H., einen Bergleich und ein Urteil zuließen, werden wir als allerfrüheste zu betrachten haben: 1. Spilling (Katalonischer), rötlich, lang, 2. Riversfrühe fruchtbare, klein, blau, rund, 3. Gute von Bry, auffallend durch Größe und guten Geschmad; als früheste solgen: Bimmers Frühe, mehr rundlich und 5. Ebersweier Frühe, mehr lang. Gleich auf Ebersweier, oft mit dieser gleichzeitig, wird dann die frühe Bühler und alle übrigen folgen.

- A a 0 000

3. Grübe Apfel und Birnen.

Die ausgestellten Fruhobstsorten von Apfel und Birnen gaben tein febr anschauliches Bild von dem Wert, der Verbreitung und der Anbauwürdigkeit der einzelnen Sorten. Da im allgemeinen die Frühobstforten lange nicht die Rulturbedingungen ftellen, als die Spätforten, fo batte auch die Qualität vieler ber eingesandten Fruchte eine beffere fein konnen. Andererseits ift auch die falte Witterung Dieses Sommers ber Ausbildung ber Früchte fehr nachteilig gewesen. hierin ift wohl ber Grund zu suchen, baß die Reife ber zur Schau gebrachten Früchte noch febr gurud mar.

Trot diefer Mangel war die Ausstellung febr lebrreich.

Uniere frühen Apfel- und Birnenforten baben entschieden einen boben wirtschaftlichen Wert, wenn auch heute der Anbau nicht mehr fo lohnend erscheint wie früher, als wir noch nicht so unter ber Einfuhr bes italienischen und tiroler Frühobstes zu leiden hatten. Wenn wir beute mit unserem Frühobst auf den Markt tommen, ift der Reiz des Neuen durch bas Italiener Obst icon längst verschwunden und die Breise haben, je nach ber Ernte, einen niedrigeren Stand ichon wieder erreicht. Durch die regelmäßige und reiche Tragbarteit der meiften Frühsorten sind diese für den Rüchter trot bes niedrigeren Breises bennoch im Bergleich mit ben spaten Tafelforten ebenfo gewinnbringend.

Der Anbau von Frühobst eignet sich am besten für Erwerbsobstzüchter in der Nabe größerer Städte, dem Landwirt ift entschieden abzuraten. Erftens fällt die Reife des Fruhobstes mit dem der Feldfruchte gusammen, er hat also teine Beit, dann ift die Haltbarteit des Fruhobstes gering, es muß also, um nicht zu verderben, auf alle Fälle zu jedem Preise vertauft Dies ist vielfach ber Grund des Tiefstandes unserer Marktpreise. Der Landwirt kann die Marktlage felten ausnüten. Doch nun zu ben

zur Schau gestellten Sorten. Einsender waren die Herren:

Bonide, Baumichulbefiger in Delitich.

1. Beißer Rlarapfel. 2. Charlamowsty.

1. Grune Sommer-Magbalene.

2. Juli-Dechantsbirne. 3. Dr. Jules Gunot.

Buhlmann, Obstzüchter in Berber.

1. Beißer Rlarapfel.

2. Birginifcher Rofenapfel.

3. Commer Gewürzapfel.

4. Bfirfichroter Sommerapfel. 5. Roter Aftrachan.

6. Beißer Titowta.

7. Lord Grospenor.

1. Juli=Dechantsbirne. 2. Bunte Julibirne.

(Beide Sorten waren mit falscher Namensbezeichnung.)

Erstere mar ähnlich ber fächsischen Frühforte Beterebirne. Lettere mar Dr. Jules Gunot.

Badifcher Landes-Obstbauverein Buhl.

1. The Queen (Röniginapfel).

1. Sparbirne.

2. Frühe von Trevour. 3. Dr. Jules Gupot.

Brovingiat-Dbftgarten Diemig.

Ohm Baul.

Bunte Julibirne.

Uhint. Baumidulbefiger in Buhl.

1. Bfirfichroter Sommerapfel. 2. Birginischer Rosenapsel. 3. Lord Suffield.

4. Resmider Ruchenapfel.

5. Sibirian crap.

Bonings, Obstplantagenbesiger in Reuß.

1. Roter Aftrachan.

2. Bfirfichroter Commerapfel.

1. Frühe Speckbirne, auch Bollanbifche Rucerbirne genannt.

3. Lord Grospenor.

Bagner, Obstguchter in M. Dbermit.

1. Gute Margaretenbirne.

2. Bilbers Frühe.

Die lette Einsendung mar in ber Ausbildung noch so weit gurud.

fo daß diese eine Beurteilung nicht zuließ.

Der von herrn Buhlmann, Werder, eingefandte Beiße Titowta mar gleich mit bem aus Diemit ausgestellten "Ohm Paul", fo daß sich die Bermutung, daß Ohm Baul und Titowta die gleiche Sorte fei, zu be= stätigen scheint. Entschieden ift es einer unserer besten Frühapfel. Gegenüber den Einwendungen, daß diese Sorte schwachwachsend und nicht so dankbar im Tragen mare, babe ich in Rotha gerade die entgegengesette Erfahrung gemacht.

Der Beiße Rlarapfel icheint doch noch nicht fo verbreitet zu fein, wie er es verdient, fonft mare er gewiß öfter vertreten gewesen. Ich stelle ibn

bon allen Frühäpfeln an erfte Stelle.

Der Badische Obitbauverein batte als einzigen beften Frühapfel The Queen eingeschickt. Ich rechne diese Sorte nicht zu den Sommeräpfeln, sondern zu den Berbstäpfeln, welche fich felbst bis in ben Winter hinein halten.

Bang fehlte ber schöne "Apfel aus Croncels", ben ich nicht unter

den Frühäpfeln miffen möchte.

Als beste Frühäpsel empfehle ich nach meinen Ersahrungen folgende 5 Sorten: 1. Weißer Klarapsel, 2. Titowka (Ohm Baul), 3. Pfirsichroter Sommerapsel, 4. Charlamowsky, 5. Apfel aus Croncels.

Bei den Frühbirnen fpielen die Lokalforten noch eine größere Rolle als bei den Apfeln, es lägt fich baber auch schwerer eine Ginheitlichkeit erzielen. Das Bestreben der Obstruchter aber muß por allem darauf ge= richtet fein, möglichft großfrüchtige Sorten zu mablen, die einen Bergleich mit den ausländischen Sorten aushalten. Auf die verschiedenen anbaumurdigen Sorten werde ich in einem besonderen Artitel naber einaeben.

Bon Beerenobst hatte die Plantage Tannenhof ein größeres Sortiment von himbeeren, Johannisbeeren und Stachelbeeren in prachtvoller Aus-

bildung zur Schau gebracht.

Berr Bonings, Neug, war mit der roten Borgebirgsftachelbeere bertreten, mahrend die Freih. v. Friesensche Gartendirektion Rotha die Brom= beere "Lucretia" in febr ichoner Musbildung zeigte.

Rosenthal.



Obstbau. 383

frühobft fandten ein

die herren: Ahrens, Hofgartner, Baben-Baben. Babischer Landesobstbauverein, Bühl i. B. Freih von Friesen'sche Gartendirektion, Mötha i Sa. Jul. Hönings, Obstroklanzungen Pomona, Neuß. G. Jhleseld, Obstgut Tannenhof, Schwerin. D. Aliping, Obstroklanzungen, Ludwigsluft. Poenick, Baumschulbester, Delizsich, Provinzial-Obstgarten, Tiemit d. Halle a. S. G. Puhlmann, Obstgüchter, Werder a. H. Uhint, Baumschulbesiger, Bühl i. B. F. Wagner, Obstzüchter, Mittelsoberwiß. Jos. Jürn, Obstzüchter, Gottmannebühl, Post Hennigkofen a. Bodensee.

Eine größere Zahl von Zuschriften in benen gesagt wurde, daß es wegen des überaus ungünstigen Sommers nicht möglich sei Frühobst nach Schwerin zu senden, ließ uns eine nur schwache Beteiligung erwarten. Um so freudiger waren wir über die ebenso lehrreiche als reichhaltige Fruchtsammlung überrascht. Wir sprechen allen Einsendern, die uns dadurch in dem Bemühen um Verbreitung bewährter Obstsorten unterstützen, unsern Dank aus.

Ber Dorftand bes D. D. in Gifenach.

Ein Beitrag zum Frühobst in Schwerin.

Für die Bersammlungstage in Schwerin waren aus dem hiesigen Hofgarten einige Sorten Früh-Steinobstes ausgestellt, für welche Notizen über Wert und Brauchbarkeit erbeten wurden. — Ich gehe nicht gern an solche Arbeiten. "Teils dieserhalb, teils außerdem." Man kann mit kurzen Schilderungen einer ganz bestimmten Sorte doch nur ein oberflächliches Bild geben und da ja auch der Geschmad verschieden ist — dem Himmel sei's gedankt — kann man wohl gar Unheil mit seinem Urteil anrichten. Doch beuge ich mich dem ausgesprochenen Wunsche und berichte Folgendes:

Bunachft etwas Allgemeines: Unfer Baden-Badener Sofgarten bat einen febr ichweren, mehr lette- als lehmartigen, gang taltarmen Boden und somit die Haupteigenschaften, die ihn jum Obstbau möglichst ungeeignet machen. Daber fommt es auch, bag alle unsere Obstbaume gang besonderer Nachhilfe bedürfen, aber bei aller Sorgfalt boch tein musterhaftes Aussehen haben und ein hobes Alter nur felten erreichen. Immerhin ift tropbem Vieles erreicht und mancher Segen dem beimatlichen Obstbau geworden. Das hier im Lauf der Jahre gufammengewürfelte Sortiment an Rernund Steinobst ift wohl eines ber mannigfaltigsten, das eriftiert. hiermit ift auch wohl icon ber eigentliche Zwed des ganzen Unternehmens angegeben. Man wollte nicht wirtschaftlich gewinnbringenben Obstbau, fondern man wollte Obstbau jum Studium und jur Berbreitung guter, verbreitungswerter Sorten! Das Ideale follte alfo über dem Materiellen stehen. (Daß von hier aus anfangs der neunziger Jahre der Bismardapfel feinen Beg in die Offentlichkeit nahm, mag binreichend befannt fein, in die Debatte foll er aber nicht wieder gezogen werden.) Liebhaber großer Sortimente oder Bigbegierige, die Sorten prufen, vergleichen und kennen lernen wollen, kommen bei einem etwaigen Besuche unseres Gartens beshalb leicht auf ihre Roften.

384 Obfiban.

Nun zu dem eigentlichen Zwecke dieser Zeilen, zu den Bewertungsnotizen des in Schwerin ausgestellten Steinobstes. Es waren außer den beiden Kirschen 18 von den etwa 215 hier vorhandenen Sorten ausgestellt. Daß alle diese 215 Handelswert hätten, möchte ich nicht behaupten. Aber sie sind da und es tut mir fast immer leid, auch weniger wertvolle zu entsernen oder umzupropsen. Man hängt auch hier gern am Alten.

I. Mirabellen in 3 Sorten: Bergtold, Flotow und größte, frühe gelbe.

Bergtold ist wohl eine der bekanntesten. Sie ist auch die früheste bieser drei, die reich und regelmäßig trägt, sich aber zum Einmachen wenig eignet, weil sie zu trocken schmeckt; für Ruchen und Kompott wird sie aber aerne gekauft.

Flotow kam in den letten Jahren hier in der Bühler Gegend, dem Eldorado allen Frühobstes, plötlich sehr in Aufnahme; sie scheint aber nicht einzulösen, was man sich von ihr versprach. In der Blüte erscheint sie mir etwas empsindlich, trägt iufolge bessen nicht überreich; ihre großen

frühreifen Früchte laffen fie aber tropbem anbaumurdig erscheinen.

Größte frühe gelbe Mirabellen dunkt mir ihres regelmäßigen, reichen Tragens wegen die wertvollere. Sie hat festes Fleisch, das sie als Bersfandtfrucht wertvoll macht. Ihr Name deutet schon darauf hin, daß es eine großfrüchtige ist; sie wird beim Einmachen "milchig", eignet sich also hiezu nicht. Sie hängt fest am Baume. Und das ist eine gute Eigenschaft.

II. Pflaumen in 9 Sorten: Es würde langweilig, wollte ich all' bie einzelnen einer eingehenden Betrachtung unterziehen; ich fasse mich beshalb kurz.

Gute von Bry stammt aus Frankreich und soll in ihrer Seimat das sein, was dem Bühlertal die Bühler Frühzwetsche bedeutet. Tatssächlich hat sie auch ganz vorzügliche Eigenschaften, die sie wertvoll machen. Sie reist mit dem catal. Spilling schon Mitte Juli, ist die erste blaue Pslaume, von süßem Geschmack und mit auffallend kleinem Stein. Sie kann unreif gepslückt werden und reist nach. Diesen Vorzug hat sie mit der Rivers frühen reichtragenden, ihr aber voraus, daß sie früher reist, weit süßer und großsrüchtiger ist; ich kann mich für die Rivers nur wenig erwärmen.

Wertvoll halte ich auch noch die Tragédie (Herr Uhint-Buhl erzählt vielleicht mal den Uriprung dieses Namens! —) Sie ist eine ansehnliche, hübsche dunkelrote Frucht, die in reisem Zustande eine Reise von Baden= Baden nach Emden gut vertrug und dort so gut gesiel, daß sie nachbestellt wurde. Sie hat aber nicht die angenehme Sigenschaft nach und nach zu reisen und man hat deshalb nicht übermäßig lange seine Freude an ihr. Ich möchte sie aber als besonders wertvolle Frühpslaume besonders festnageln.

Weaver scheint englischen Ursprungs: eine feine mirabellenartige Frucht mit bunner Schale, die leiber dieserhalb den Versand nicht verträgt.

Obstbau. 385

Doch hatte ich eine unreise Frucht 10 Tage lang im Zimmer, die sehr gut

nachreifte und ichmedte.

Bleibt noch ein Wort über Emma Leppermann, die ich mehr ihrer eigenartigen hübschen Farbe nach Art der Wyedale, Biondecks Frühzwesche und dergleichen, empfehlen möchte, als ihres Geschmacks wegen, der trocken und fade ift. Wie sehr sie aber als Schaufrucht wirkt, zeigte die Packung im Kistichen.

Schmitt's frühe Orleans ist die früheste dieser Sippe nach Bry und beshalb wertvoll; sie schmedt gut und reift allmählich am Baume. Man

erlasse mir die übrigen. -

III. Zwetschen. Ersinger und Zimmer's Frühzwetschen sind noch nicht sehr alt, aber wertvoll und ernstliche Konkurrenten der Bühler. Ersinger ist die größere, scheint aber als Bersandfrucht nicht den Wert der Zimmer's zu haben. Ich hatte von letterer 8 Tage lang einige Früchte im Zimmer liegen, sie hielt sich vorzüglich und schmeckten ganz ausgezeichnet, während Ersinger welkte und sich weniger lange hielt.

Frühe von Tours könnte man für eine kleine Doalpflaume halten, ihr ausgeprägter Zwetschengeschmad aber und die frühe Reise machen sie außer ihrem schönen, tiefblauen Aussehen wertvoll. Steinlösend.

Biondecks Frühzwetschge hat, wie schon oben angedeutet mehr Wert als Schaufrucht, wie als Naschfrucht. (Siehe Packung.) Sie ist in einem

Sortiment febr brauchbar ihrer fruben Reife megen.

IV. Reineclauben: Dullins Golden gage ist eine vorzüglich schmedende, große Schaufrucht, die sehr fest am Baume sist, all mählich reist und auch den Weg nach Emden in bester Verfassung zurücklegte. Das ist für solch große Frucht ein nicht zu unterschätzender Vorzug, dem leider die Tatsache schlechten Steinlösens etwas nachteilig gegenübersteht, Aber alles kann man wohl nicht gut fordern.

Blue gage ist nicht so viel wert, als ich ihr anfangs nachzusagen in Bersuchung kam. Sie hat einen hübschen Dust, bleibt aber sauer, so lange sie auch immer am Baume sist. Und das war dieses Jahr sehr lange. Noch in der zweiten Hälfte des August. Sie hat sich auch in Emden nicht die Gunst ihrer Abnehmer zu erringen verstanden.

V. Bleibt noch ein Wort über die eingesandten Ririchen:

Bildesheimer und von Lades Anorpelfirsche.

Erstere ist süßer und größer als von Lades, ihre Reisezeit fällt aber früher, wenn also noch andere bessere Kirschen vorhanden sind. Dagegen bewährte sich von Lades in diesem Sommer in einer Form, die ihr sehr viele Sympathien einbrachte. Wir hatten noch in der zweiten Häfte des August Früchte, die lebhaft begehrt und mit 30 Pfg. verkauft wurden. Ein großer Baum trug überreich und diese "rote Pracht" sah in ihrer Umgebung all' der "blauen Wunder" von Zweischgen und Pflaumen entzückend (eine Dame sagte sogar "vergnügt") aus. Ich habe sie nie so hoch eingeschätzt als in diesem Jahr.

Meine Notizen wurden lang, länger als ich wollte. Diöchten fie nicht langweilig werben. R. Uhrens, Hofgartner, Baben-Baben.

4

Mitteilnngen.

3. Cagung Deutscher Baumschulenbesther in Dresden vom 7. bis 10. September 1909. Cagesordung: A) Borft anbsfitzung Dienstag ben 7. September, vorm. 9 Uhr in Knei st's Restaurant, Dresben, Große Brübergasse 1. Et.

B) Bundesversammlung Dittwoch, ben 8. September, von 8-12 Uhr im Sotel ju ben "Drei Raben", Marienftrage 18/20 (nabe bem Boftplat) im Hotel zu ben "Dret Raben", Marienstraße 18/20 singe dem sostplatzigroßer Saal parterre. Berhandlungsgegenstände: Erössnung der Berstammlung durch den Borstigenden. Wahl des 1. und 2. Vorsigenden. Auszer Jahresbericht und Rechnungslegung durch den Vorsigenden. Berichte aus der Vorstandsstigung. Aussprache über allgemeine Geschäftslage und Berichte der Zweigerbands: Borsigenden. Die weitere Ausgestaltung des B. d. B. Der weitere Ausdau der Mindespreise. Insertionswesen und Keklame. Regelung der Bundesbeiträge, hiezu Antrag 3a und 4. Zollangelegenheiten.

Nach einem gemeinsamen einsachen Mittagessen in den "Drei Raben" um 11/2 Uhr Abfahrt jum Befuch ber Firmen Hoyer & Riemm, Baul Hauber, Tolkewig, D. Boscharsky, Laubegast.

Donnerstag, den 9. September, vorm. von 8—12 Uhr im Hotel "Drei Raben". Verhandlungsgegenstände: Garantieleiftungen im Baumschul-wesen Dauerhafte Stikettierungen. Berichte der nachsolgenden Kommissionen und ftanbigen Referenten: a) Gifenbahntarif-Angelegenheiten, biegu Antrag 3b, b) Deflaration ber Pflanzensendungen im Berkehr mit dem Auslande, c) Gewerbesteuer, d) Preisbruckerei, Konkurrenz ber Kreis-, Kommunal- und Provinzialbaumschulen hiezu Antrag 1 b. 0) Rechnungswesen und Buchführung. Postichect-verkehr. Antrage 1a und 2. Studienreisen. Nachmittags 1 1/2, Uhr Besuch ber Firmen Teschenborf (vorm. Bernh.

Bahnel in Coffebaube, Stodert in Coswig und Bietfch in Oberlognig.



Strasse in Sahlis, mit Doktorkirschen bepflanst. (Bu bem Rachruf Gerhardt auf ber folgenben Seite)

Berfonalien.

Am 5. August starb nach langem schwerem Leiden im Alter von 73 Jahren Herr Christian Gottlob Gerhardt, Baumschulenbesitzer und Obstrüchter in Sahlis bei Kohren Kar. Sachsen.

Durch den Tod dieses ausgezeichneten Menschen verliert der deutsche Bomologenverein ein altes treues Mitglied, der deutsche Obstbau einen



Christian Gottlob Gerhardt in seinem Heim.

tlichtigen erfahrenen Praktiker. Wer bie Sahliser Rirschen gesehen hat, kann sein Lebenswerk beurteilen. Der Rirschbau war sein eigentliches Feld, hierin hat er Außerordentliches geleistet und große Erfolge gehabt.

Die großen mächtigen Kirschbäume in Sahlis hat er alle selbst gespstanzt, veredelt und gepstegt. Zuerst unter der Leitung seines Baters, welcher als Herrschaftsgärtner die Rittergutsgärtnerei und Baumschule verwaltete, dann nach dessen Tode übernahm er selbst die Leitung. Später pachtete er die Baumschule der Rittergutsverwaltung ab und vergrößerte dieselbe durch Landzukauf. Die Leitung über die umsangreichen Obstkulturen behielt er aber dis zu seinem Tode.



Ein Zweig der Doktorkirsche. (Rum Nachruf Gerhardt.)

Sein beicheibenes Wesen hat ihn nie in den Bordergrund treten laffen. Still und aufrieden bat er für den Obstbau bis in fein hobes Alter gearbeitet. Durch feine große und gebiegene Sortenkenntnis wurde er zu vielen Obst= ausstellungen als Breis= richter berufen.

Alliährlich wanderten Obstzüchter zu ihm nach Sablis. Es war ein Bergnugen, feinen Dit= teilungen zu lauschen, bie immer auf ber gewissen= baftesten eigenen Benbs achtung beruhten. Er ist pielen ein geliebter und erfolgreicher Lehrer im Ririchenbau gewesen.

Die große Teilnahme weitester Kreise bei der Trauerfeier zeuate der Liebe und Achtung. welcher fich ber Berftorbene erfreute.

G. Beirup, Ral. Garteninfpettor in Silbesheim, Mitalieb bes Borftanbes bes Deutschen Bomologenvereins, hat am 1. August d. J. 25 Jahre an der Landwirtschaftsschule zu hildesheim gewirkt. Dem Jubilar wurde in Anerkennung seiner Berdienste durch die Kgl. Landwirtschafts-Gesellschaft die kleine filberne Medaille verliehen. Bon der Landwirtschaftsfammer und ber vorgenannten Gefellschaft murbe ihm ein herzliches Glückwunschschreiben gefandt.

M. Bittor Jouin, Plantieres bei Des, ber langjahrige Leiter ber Firma Simon Louis Frères, ift im Alter von 70 Sahren geftorben.

Frang Rathte, Gartnerei und Baumschulenbesitzer in Prauft bei Dangig ftarb

am 19. August in Danzig-Langsuhr im 68. Lebensjahre. Die Trauernachricht, die wir soeben und schon nach Schluß dieses Heftes erhielten, wird mit uns sehr viele unserer Mitglieder mit aufrichtiger Teilnahme erfüllen. Franz Rathke war ein treues Mitglied des D. P. B., sehr vielen von uns ein treuer lieber Freund, ein prächtiger Mensch, ein ganzer beutscher Mann. Bir werden feinen Lebensgang aus der Geder feines langjährigen Mitarbeiters, herrn R. Muller, und fein Bild in bem nachsten Befte unserer Bereinsschrift peröffentlichen.

Das Obstgut Tannenhof in Schwerin i. M.

Das gegen 56 Morgen große Obstgut "Tannenhof" in Schwerin i. M. ift Nord-Oft vom großen Schweriner See, Oft-Süd Waldung, Sud-Weft Fauler See und West-Nord von Waldung eingegrenzt. Bei der Anlage im Jahre 1897 wurden große Fehler gemacht. Gewissenlose Berater. benen der eigene Borteil über alles ging, pflanzten sinn- und planlos, ohne Rudsicht auf Lage und Boden, gerade das, was sie am gunftigsten taufen konnten, rieten zu diesem und jenem, und nur so war es möglich, daß bei der Grundanlage fo schwere Fehler gemacht werden konnten. In der Anlage war ein Kapital begraben, welches durch Obstbau nicht so bald wieder gehoben werden tann. Bon Gud nach Nord laufend, murden in einem Reihenabstand von 8 m, auf je 8 m ein Apfel-Sochstamm, zwischen 2 Apfel auf 4 m eine Birnpyramide, dazwischen je ein Beerenobststrauch gepflanzt; war diefer Abstand an und für sich schon zu eng, so wurde der größte Fehler dadurch gemacht, daß zwischen Diesen Grundreiben mehrmals auf 4 m lange Byramidenreiben durch die ganze Unlage gepflanzt wurden. und somit jede freie Glache gur Unterkultur verloren ging. Um nun jede Möglichkeit der Maschinenbearbeitung auszuschließen, wurden in vielen Quartieren noch wieder zwischen diese Reihen auf 2 m Beerenobststräucher gesett, fo daß an Reftflächen noch ein 1 Meter breiter Streifen übrig blieb. auf dem zumeist Erdbeerkultur betrieben wurde. In den Quartieren, woselbst die Beerenobstreihen fehlten, wurde jum Teil Gemuse-, Simbeerober Spargeltultur betrieben.

Wie schwer es ift, trogdem bie Bodenverhaltniffe, leicht - mittel, für Handbetrieb die benkbar gunftigften find, eine solche Flace ohne Maschinen-

betrieb rationell zu bearbeiten, weiß jeder aus der Braris.

Unfähige Betriebsleiter taten das übrige, und jo befand sich Tannenhof im Jahre 1902 in einem Buftand, daß jeder einsehen mußte, so geht es nicht weiter. Bollständig verqueckt, die Bäume und Sträucher verhungert, war an Einnahme nicht mehr zu benten, die Untoften wuchsen, und so hieß es entweder oder. Der Befiger, Berr Ihlefeld, entschloß fich zum "ober" und eine gangliche Umwandlung der Verhaltnisse wurde beschlossen. Bunächst wurden gange Quartiere von den Birnreiben gefäubert, ba fast fämtlich angepflanzte Sorten bier nicht berpaffen, mar die Auswahl nicht schwer. In einer Ede anfangend, wurde Quartier fur Quartier in Ordnung gebracht und gereinigt, teils durch Rartoffelbau, teils durch Ronfervenbohnen. Die so gewonnenen Flächen wurden nun in intensive Untertultur genommen. Aufbauend auf ben Unftern der bestehenden Rulturen wurden Maiblumen, Simbeeren gleich in Massen, ebenfalls Konfervenbohnen, Tomaten, Erdbeeren angebaut. Bom Rleinvertauf im Ort, wie bisher üblich, wurde Abstand genommen, es wurden Abschlüsse mit Fabriken und Sändlern gemacht und mit ben Erfahrungen ber neuen Berhaltniffe stieg auch die Einnahme, sodaß die Brutto-Einnahme, die im Jahr 1902 = 4000 Mt. war, im Jahr 1908 mit 27500 Mt. abschloß, woran das Obst allerdings nicht den größeren Anteil bat. Ein Beweis, daß es in diesem

Deutsche Obfibaugeitung. Beft 26. 2. Septemberheft 1909.

390 Obsibau.

Fall richtig war, vorerst schnell Einnahmequellen zu schaffen. Sehr zu statten kam hier eine mit einem Kostenauswand von 37000 Mt. angelegte Wasserleitung, unterirdische Röhren, auf alle 40 gm ein Hydrant, 6 Hochsbassen mit 48000 Liter Inhalt und 6 m Druck, gespeist wurde die Leitung früher durch einen Windmotor, heute durch einen Benzinmotor von 3 HP., der in 1½ Stunden die Bassins füllt und das Wasser gleich

aus dem angrenzenden See zieht.

Um eine günstige Bewässerung einzurichten, war bisher in sast allen Kulturen die Behäuselung in Dämmen, in denen man das Wasser lausen ließ, eingerichtet, da aber das Wasser infolge des zu durchlässigen Bodens, der Mäuse und Maulwurfsgänge, nie den erwünschten Vorteil brachte, ist heute von dem jetigen Leiter ein eigenes, sehr praktisches Versahren ersdacht. Eine 5 m lange, auf einem hoch und niedrig zu schraubenden, sahrdaren Bock ruhende Röhre, ist auf 80 cm Entsernung mit kupfernen Brauzeköpsen versehen. An die Röhre wird ein Schlauch geschraubt. Es sindet so eine regenartige Bewässerung des jeweiligen Quartiers statt. Wit 3 solcher sahrdaren Röhren ist man im Stande, ein ganzes Quartier in kurzer Zeit gründlich zu bewässern, ohne daß ein Wasserverlust eintritt, weil die Verteilung ganz langsam und gleichmäßig erfolgt. Man ist so imstande, auch alle Beerenobststräucher ohne große Kosten auch von oben zu wässern, was hier früher nicht möglich war.

An Obstiorten waren ursprünglich gepflanzt: Landsberger Atte., neigt hier sehr zu Fusikladium, sonst gut; Prinzenapsel bewährt sich gut, Alantsapsel mittel, Große Kasseler Atte. schlecht, Karmeliter Atte. schlecht, Gelber Richard schlecht, Deutscher Goldpepping schlecht, Gelber Bellesleur mittel, Goldparmäne gut—mittel, Bostoop gut, Eiserapsel gut Leider war keine Sorte rein, sondern ein Sammelsurium von allen möglichen und unmögslichen. Viele Bäume sind schon umgepfropst mit: Baumanns Atte. sehr gut, Bostoop und Goldparmäne, ein Versuch mit Suislepper und einigen Estländersorten scheint gut einzuschlagen, Abersleber Calvill sehr gut. Ein

großer Teil muß noch abgepfropft werden.

Birnen: Gute Luise schlecht, Diels schlecht, Holzsarbige schlecht, Herren-Sperens schlecht, Charneu schlecht, Amanlis gut-mittel, Williams-Christ gut, Muskatbirne schlecht, Calebasse mittel, Neue Boiteau gut.

Napoleons ichlecht. Ragentopf mittel.

Das Obst, welches in Tannenhof wirklich gebeiht und den Bodensverhältnissen nach unbedingt gebaut werden muß, sehlt sast gänzlich, das Steinobst. Kirschenjungpflanzungen stehen herrlich und tragen vorzügliche Früchte, es ist schon ein großer Teil der schlechten Birnen hiermit ergänzt. In Zukunft werden sämtliche Birnen durch Steinobst ersett, Ksürsiche Prostauer, Grüne Reineclaude, Mirabellen gedeihen vorzüglich, Zweischen und Pflaumen sehr gut, am besten Schattenmorelle, Gobet und Ostheimer, letztere hier nur gut auf Süßtirschenunterlage tragend. Ein Versuch Ostsheimer auf Sauerkirschen, die jahrein, jahraus blüten aber nie trugen, durch Kochsalzgaben zum Ertrag zu bringen, scheint in nie geahnter Weise zu glücken. Die hierüber gemachten Ersahrungen sollen später besonders

A correla

Obstbau. 391

veröffentlicht werden. Die Sauerkirsche Kochs verbesserte Oftheimer trägt bier in jungen Buschbäumen gang vorzüglich und reiften alle Früchte gleich-

mäßig und die einzelnen Früchte waren von erstaunlicher Größe.

An Himbeeren werden als Hauptsorte Marlborough und ein kleiner Teil Fastolf angebaut. Für die Tannenhofer Verhältnisse hat sich nur Marlborough durch ihre Wiederstandssähigkeit gegen Frost und Trockenheit bewährt. Ihr Hauptvorzug ist ihr aufrechter Wuchs, der das Pslücken der Beeren wesenklich verbilligt, welcher in diesem nassen Sommer besonders in die Erscheinung trat. Fastolf hängt zu sehr durcheinander. Superlativ (für Privatgärten meiner Meinung nach die Beste) sitzt leider zu sest, erschwert und verteuert das Pslücken. Nettoertrag pro Morgen im Durchsichnitt 200—250 Mt. Abschluß pro Zentner von 24—26 Mt. Ein Teil der Himbeerpslanzung dient ausschließlich der Pflanzengewinnung zum Verkauf.

Maiblumen: nur 2 jährige Kultur, augenblicklicher Bestand 3 Millionen. Wenn alle notwendigen Bedingungen, wie billiger Dung, Leute, Bodenverhältnisse, Wasser zusammentreffen und die Kultur richtig gehandhabt wird, dann jedenfalls die beste Bodenausnutzung. Trifft dies aber nicht alles zusammen, dann wird die Kultur meist nur zu einem Berlust von Zeit und Geld. Nettoertrag pro Morgen, Umpstanzung eingeschlossen, 800—1000 Mt. (1908 — 1796,75 Mt.). Ubschluß pro Zentner

26-28 Mt. I. Qualität, II. Qualität 8-12 Mt.

Erdbeeren: Berhaltnisse hier weniger gunftig. Sauptforten Sieger

und Roble. Nettvertrag 100—120 Mt. vom Morgen.

Tomaten: Hauptforte, eigene Buchtung (Kreuzung aus Trophy und Ricgrazzi), die alle Bedingungen einer Tomate erfüllt, rund, fehr schöne rote Farbe, vollfleischig, nicht platend, gegen Raffe nicht empfindlich und sehr reichtragend; ihr Fehler: sie ist nicht allzufrüh, die ersten Früchte reifen hier am 10.—12. August. Dann folgen Ficarazzi und König humbert, alle nur für Konfervenzwecke. Die Neuguchtung empfiehlt fich besonders dort jum Unbau, wo es fich um Anzucht für beffere Delitatefgeschäfte handelt. Nettvertrag pro Morgen 5-600 Mit., Abschluß pro Bentner 6.50-7 Mt. Gine eigene Schnittmethobe, seit 4 Jahren erprobt, erzielt pro Pflanze 2-21/2 Pfund mehr Ertrag, wie Die fonft übliche Methobe am Drabt ober Stab. Die im Marg ausgefaten Bflanzen werden, nachdem fie pitiert, Ende Mai bis Anfang Juni aus-14 Tage nach dem Auspflanzen, nachdem sich die Nebentriebe entwidelt, entspitt, über ber erften Blute (ein Blatt über ber Blute fteben laffen), alle Nebentriebe ebenfo behandeln, später gut auslichten und Blatt Pflanzweite 1,50 × 1,50 Berband. Sowie die Pflanzen recht fraftig, bis an die Zweigbasis gut anhäufeln, so daß sich diese auch noch bewurzeln können. Die Rulturmethode ift wesentlich billiger und einfacher wie die sonft übliche.

An Johannisbeeren werden hauptsächlich schwarze angebaut, von benen Goliath sich besonders gut bewährt. Ihr Hauptvorzug ist, daß die Beere nicht fällt und sich durch besondere Größe auszeichnet, sie ist später reif

0.000

wie alle andern Sorten, was dem Großzüchter nur angenehm sein kann, benn es ist immer eine Angst, wenn Wetterschwankungen eintreten, die ersten Beeren sallen und die andern nicht reif sind. Goliath reist gleichmäßig und läßt sich in voller Traube pflücken. Nettoertrag pro Morgen 250 Mt., Abschluß pro Zentner 18—21 Mt. Bei Johannisbeeren rot und weiß, Hollander und Kirsch: Nettoertrag 200 Mt., Abschluß 7—10 Mt. pro Zentner.

Stachelbeeren, beste Sorten für hiesige Verhältnisse: Katharine Ohlensburg, Berry's Garly Kent, Keens Seebling, Whinham's Industry, Früheste von Neuwied, Pellow Lion. Nettvertrag pro Morgen 300 Mt., Abschluß.

7-8 Mt. pro Bentner.

Bei der Rultur der Johannisbeeren und Stachelbeeren hat sich die schon in der Deutschen Obstbauzeitung veröffentlichte Bäuselmethode*) ganz

besonders bewährt und den Ertrag wesentlich gesteigert.

Konservenbohnen werden nur als Vorfrucht gebaut. Jährliche Aussaat zirka 12 Zentner. Die neue Hinrichs Riesen ohne Fäden ist eine ganz vorzügliche Bohne, die wohl im Ertrag alle übrigen Sorten überflügelt.

Kartoffeln werden in den Baumreiben als Zwischenfrucht abgebaut,

jährliche Aussaat 30-35 Zentner.

Die Bearbeitung des ganzen Obstgutes geschieht durch Handbetrieb. Beschäftigt sind von russischen Schnittern: 2 Männer und 13 Mädchen, ein Packer, 1 Kutscher für 1 Pferd, 1 Junge für 1 Esel. Diese Arbeitsträfte sind außer dem Betriebsleiter das ganze Personal, womit alle Arbeit, einschließlich Pflücken, bewältigt wird. Das macht für 1 Person rund 3 Morgen, bei intensiver Kultur. Nur zur Maiblumenzeit im Herbst, zum reihen und putzen werden noch Frauen angenommen, zum pflanzen dasgegen nicht.

Ein großer Borteil aller Kulturen auf Tannenhof ist die große Buführung von Kompost. Auf bessen sorgfältige Zubereitung wird Hauptgewicht gelegt. Alle Kulturen werden genau gebucht und auf den Ertrag

geprüft, und bemgemäß verkleinert ober vergrößert.

Der Unterkulturbetrieb ist heute soweit vorgeschritten, daß jett die Zeit gekommen ist, sich auch um die Obstbäume energisch zu kummern. Hätte man bei des zu gleicher Zeit begonnen, so wäre nichts ordent= lich geworden und die Anlage heute nicht in dem Ertrag, wie sie ist. Leider zeigen sich die Obstbäume in diesem Jahr in besonders schlechtem Licht, infolge des ungünstigen Wetters. Hoffentlich wird aber im Lause der Jahre dem einen oder dem andern der diesjährigen Besucher gezeigt werden können, daß auch auf minderwertigem Boden, bei tatkräftigem Wollen, etwas geschafft werden kann, denn nicht immer liegt es nur am Boden und Lage, wenn eine Obstanlage nicht vorwärts will, sondern auch vielsach an der Person des Vetriedsleiters. Offenes Auge und klarer Blick sür die jeweiligen Verhältnisse, Ausnuhung jeder Gelegenheit und sestes Wollen bedeuten überall und im Obstbau ganz besonders, sicheres Vorwärtskommen.

^{*)} S. Deutsche Obstbauzeitung 1909, Heft 8, Seite 130.

Weitere Berichte über das während der Schweriner Tagung ausgestellte Frühobst.

Die beiden Frühbirnen Grüne Sommermag dalene und Julis Dechantsbirne gehören unter den frühesten zu den besten. Ihr Wert liegt aber nur in der frühen Reise. Beide erfordern einen kräftigen, nährsstoffreichen Boden, gedeihen jedoch auch in leichtem Boden gut, sosern die nötigen Nährstoffe und hinreichend Feuchtigkeit nicht sehlen. In zu seuchten, eingeschlossen und kalten Lagen leidet die Grüne Sommermag das Iene unter Fusikladium. Gelegentlich einer Abstimmung des "Praktischen Ratgebers" über die beste Frühbirne, wurde die Grüne Sommersmag dalene durch Stimmenmehrheit als die beste bezeichnet.

Besser im Geschmad und babei größer und ansehnlicher als die beiden vorgenannten Sorten und nur um einige Tage später ist die Sparbirne (Syn. "Frangmadam", "Frauenschenkel"). Sie ist eine sehr gute

Martifrucht, leider aber ift der Baum viel weniger tragbar.

Gelegentlich meiner Obstbaustudienreise im vorigen Jahre machte mich Herr Kreisobstbau-Inspektor Mazarin in Worms auf eine Frühbirne aufsmerksam, die er als einen aus Frankreich stammenden, reichtragenden Sport oder eine Abart der Sparbirne bezeichnete, die in den ausgedehnten Obstanlagen des Kreises Worms angebaut werde und viel reichtragender sei als die Sparbirne. Wenn diese Birnensorte bei größerer Tragbarkeit ebenso früh reist und ebenso ansehnlich und wohlschmeckend ist wie die Sparbirne, so verdient sie auch anderweit verbreitet und erprobt zu werden.

Die neuere Frühbirne Dr. Jules Gunot ist wesentlich ansehnlicher als die vorstehend genannten Sorten, kann aber nicht mehr zu den frühesten gezählt werden, wodurch ihr Wert immerhin erheblich beeinflußt wird. Wan hat sie als Frühe William bezeichnet, aber im Geschmack reicht

sie bei weitem nicht an die William.

Unter den frühesten Apfeln verdient der Weiße Klarapfel nach meiner überzeugung die allerwärmste Empfehlung. Die Früchte sind sast reinweiß, sehr schön geformt, oben etwas kalvillartig gerippt, von sehr schönem, edlen Ansehen. Der Beiße Klarapsel wetteisert im Ertrage mit dem Beißen Astrachan und dem Charlamowsky. Die Tragbarkeit beginnt sehr früh und ist eine ganz außerordentliche und regelmäßige. Auch Apselmus vom Beißen Klarapsel hat einen vorzüglichen Geschmack. Es ist ein Apsel für Badeorte, überhaupt ein sehr guter Marktapsel.

Zimmers Frühzwetschen, sie ist reich- und regelmäßig-tragend. In der Reise kommt sie gegen 10 Tage vor der "Bühler", deshald ist ihr Andau sehr lohnend. Es wurden in diesem Jahre für die ersten Früchte dis zu 22 Mt. für 50 kg am Platze bezahlt. Leider ist sie nicht so versandstähig wie die anderen Frühzwetschen, wenn jedoch der richtige Reisegrad erfaßt wird, hält sie den weitesten Versand aus. Weiter hat sie den Fehler, wie die meisten großfrüchtigen Zwetschen- und Psaumensorten, auf dem Baume zu saulen, doch konnte ich in diesem nassen Sommer beobachten,

daß dort, wo eine genügende Ralkbungung ausgeführt wurde, dies nicht ber Fall mar. Die "Bimmers" verlangt einen geschützten Standort.

Emma Leppermann: Es ift febr bedauerlich, daß diefe ungemein reichtragende Sorte fo wenig versandfähig ift und so ftart auf dem Baume fault. Bielleicht wurde sie in freier Lage und bei richtiger Düngung weniger faulen. Ich ichage biefe Sorte wegen ihres iconen Aussehens, ihrer frühen Reife und der enormen Tragbarkeit. Für den Berkauf aus dem Saufe durfte fie eine fehr lohnende Sorte fein. Ihr Geschmad ift, wie bei ben meisten Frühsteinobitforten, fein besonderer, dafür hat fie ein icones Musfeben, was bei dem taufenden Bublitum bekanntlich eine große Rolle fpielt.

Ernte-Bflaume: Gine Lotal-Sorte, die in Gubbeutschland weit perbreitet ift und einen nicht unbedeutenden Sandelsartitel bildete. Gie mirb in letter Beit burch großfrüchtige Sorten verbrängt. Sie trägt reich und

ziemlich regelmäßig.

Frühe von Trevour ift eine der beften Frühbirnenforte, die ich tennen lernte. Die Tragbarteit ift hier fast beispiellos, ber Geschmack porzüglich. Dieje Sorte hat die Eigenschaft, grun und hart geerntet, wie eine Winterbirne auf dem Lager, auf dem Transport nachzureifen und die polle Gute, ein ichmelgendes Rleifch, zu erhalten. Bier ift fie bereits gu Anfang August versandreif. Trevour wird gelb und bekommt in besseren Rahren einen rötlichen Anflug auf der Sonnenseite: sie machft auf Quitte. aber beffer auf Wildling.

Dr. Jules Gunot, befannte vorzügliche Frühbirne, abulich ber Williams Chriftbirne in ihren Gigenschaften und Außerem, doch größer

und reichtragender als biefe.

The Queen hat infolge seiner guten Gigenschaften hier die weiteste Berbreitung gefunden; er trägt reich und regelmäßig und hat ein ichones Musjehen. Auf dem hiefigen Engros-Frühobst-Martt werden immer gute Preise für diesen Apfel angelegt. Daß ihn herr Rosenthal in seinem Bericht (Beft 25 D. D. 3.) als unjeren einzigen und beften Fruhapfel bezeichnet, kann anscheinend nur irrtumlich geschehen fein. Unsere Frühäpfel waren zur Zeit ber Schweriner Tagung icon vertauft. The Queen wird hier als mittelfrüber Avfel vertauft.

Martin Lindner, Geschäftsführer ber Obstgentrale in Bubl (Baben).

Apfel "Schöner von Bath".

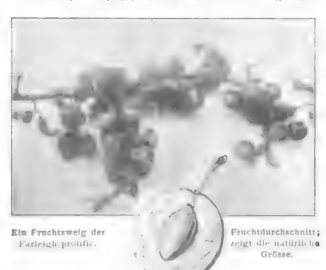
Unter den in Schwerin ausgestellten Frühäpfeln (fiehe Mr. 25 ber Deutschen Obstbaugeitung) habe ich einen vermißt: ben Schonen von Bath. Ich habe eine "Serie" alter Jahrgange ber Bomolog. Monat3= hefte durchstöbert, aber nichts über ibn gefunden. Es scheint mir, daß er weniger befannt ift als er verdient, benn nach mehrjährigen Beobachtungen ift er ber frühesten einer - er reift in ber erften Balfte bes Juli -, trägt jehr reich und regelmäßig und feine lebhafte Farbung macht ibr jedenfalls zu einer gesuchten Marktfrucht! Ich mochte mit biefer kurzen Rotiz einmal auf ihn aufmerkjam machen und bitten, feiner Dafeinsberechtigung - auf die Spur zu geben! -Noch einen anderen Frühapfel will ich bei diefer Gelegenheit er-

wähnen: Napoleon heißt er, reift noch vor dem Schönen von Bath, trug als Busch in diesem Jahre überreich und hat die Eigentümlichkeit langer Haltbarkeit: Jest, Mitte September, lagerte noch ein allerdings "verhutzeltes" Exemplar in meinem Dienstzimmer und schweckte gut! Für aussschichere Notizen über "Napoleon" sehlt mir noch die Ersahrung. R. Abren 8= B. Baden.

Damfons.

Wenn wir englische Baumschul-Kataloge durchblättern kommen wir sicher auf eine Abteilung, welche "Damsons" überschrieben ist. Es sind dies verbesserte Schlehensorten die zum Rohgenuß nicht geeignet sind, aber nichts besto weniger in England zu Konservenzwecken reichlich angebaut werden, auch in Buschsorm. Ich habe schon des öfteren versucht diesen Sorten in unsern Kulturen Eingang zu verschaffen, aber mit wenig Erfolg, wer aber jemals von dem aus "Damsons" hergestellten "Plum Jam" gegessen hat,

wird dieselben nicht missen mollen. Eine der besten Spr= ten ber Dom= fone ift bie bier abaebildete "Farleigh pro= lific" von wel= chem ich einen Mutterboum befite, der all= jährlich träat und dessen Früchte meine Frau ftets ein= tocht und in Glafer füllt. Die Früchte merben 2um Rochen nicht



entsteint, sondern ganz gekocht und dann das Fruchtmark durch ein Sieb getrieben, wobei die Steine zurückleiben. Das Mark wird gehörig gezudert je nach Geschmad und dann in Gläser oder Steintöpfe gefüllt. In England ist dieser "Blum Jam" ein großer Artikel in der Konservendranche. Zweck dieser Zeilen soll sein, zu Versuchen anzuregen, zumal die Damsons auch in rauheren Gegenden und in Höhenlagen gedeihen, wo seinere Pflaumensorten versagen. In hiesigen Obstbaukreisen verhält man sich ablehnend gegen diese kleine Frucht. Je mehr sich eine Frucht der Faustgröße nähert, desto mehr Gnade sindet sie den Obstzüchtern. Ich möchte die Sorte für meinen eigenen Bedarf an Mus nicht missen.

G. W. Uhink. Bühl (Baden).

In Nummer 8 bes Organs bes Volkswirtschaftlichen Vereins zur Förderung der Obst= und Gemuseverwertung wird über die Verhandlungen Des Deutschen Bomologenvereins in Schwerin in einer Beise berichtet. welche in jedem rechtlich bentenden Mitgliede bes Deutschen Bomologenvereins Born erregen muß. Dem D. P. B. werden auf Grund unrichtiger Ungaben Gefinnungen untergeschoben, die feinen Beftrebungen, feinen Arbeiten und deren tatfächlichen Erfolgen in jeder Beife widersprechen. Allem Anschein nach sollen sie nur den Zweck haben, den Ruf unseres gur Beit größten Bereins deutscher Obstbauintereffenten bei ben Lefern jenes Blattes, die fich über die Tatsachen nicht zu unterrichten Gelegenheit haben, ju ichmalern. In jenem Berichte beißt es unter anderm au bem Bortrage bes herrn Direttor Rathan-Burich: "Rauschenber Beifall zeigte bas rege Interesse und volles Einverständnis der Mitglieder des D. B. B. mit der Ginfuhr der ameritanischen Apfelabfalle in Deutschland, welche wohl von allen Forderern des Deutschen Obstbaues als eine schwere Ronfurreng für die deutschen Früchte bisher angesehen murde." Der Beifall galt aber nur den Ausführungen bes herrn Direktor Rathan, joweit fie barin gipfelten, ber D. B. B. möge feinen gangen Ginfluß babin geltend machen, daß fünftig nicht mehr fo elende Runfterzeugniffe altoholfreier Getrante in den Sandel gegeben werden durften. Um biefen Beifall aber dabin auszulegen, daß der D. B. B. die Ginfuhr getrodneter ameritanischer Obstabfalle billige und forbere, dazu gebort für einen Berichterftatter, ber Die erfolgreichen Bestrebungen Des D. B. B. für Die Förderung des beutschen Obstbaues zum erhöhten wirtschaftlichen Rugen ber Obstauchter tennen muß. eine gang eigene Auffaffungsgabe ober eine gang besondere Absicht. ber letteren Anficht muß man umfomehr gelangen, wenn man in demfelben Blatte den von Dr. Roch geschriebenen Artitel lieft, ber von demselben Geifte burchweht ift, obgleich der Berfaffer felbst nicht einmal in Schwerin an= wesend mar. Der Verfasser bes erstgenannten Artikels ist vermutlich ber Geschäftsführer bes Bollswirtschaftlichen Bereins. Warum bat er in Schwerin geschwiegen? Er sucht bies mit ber ben Tatsachen im vollen Widerfpruch ftebenden Entschuldigung zu begründen, daß die Besprechung des Nathan'ichen Bortrages burch die Ginleitung bes Borfigenden verhindert mare. Ber den Vorfitenden des D. B. B., herrn Lorgus, in den Jahren, mahrend er die vielen Berjammlungen des D. B. B. leitete, beobachtet hat, weiß, daß er nur äußerst felten und nur bann das Wort nimmt, wenn ihm bies im Interesse ber Sache burchaus geboten erscheint. Der Vorsitende bat in Schwerin in turgen Worten nichts weiter gefagt, als daß die deutschen Obstauchter sich bei Zeiten ruften mußten, die großen Mengen geringwertigen

^{*)} In dem "Organ" bes Bollswirtschaftlichen Bereins ist ein Bericht siber die Bersammlung des Deutschen Pomologenvereins in Schwerin veröffentlicht, dem man die einseitige Absicht zu versuchen, die Arbeiten des Deutschen Pomologenvereins heradzusehen, und die Eisersucht auf dessen wachsende Ersolge so deutlich ansieht, daß jeder, der an der Schweriner Versammlung teilgenommen hat, sogleich den von dem Versasser des dichtigten Zweck merken und dessen Versahler beabsichtigten Zweck merken und dessen Versahler des Ursachen Vermag. Der Vorstand des Deutschen Pomologenvereins hat keine Ursache und keinen Verus, auf solche Anzapfungen, deren Zweck ein zu deutlicher ist, zu antworten. Keine Antwort ist in diesem Falle die beste Antwort.

Obstes kunftiger reicher Erntejahre lohnend zu verwerten. In einer für jeden verständlichen Weise sührte der Borsisende aus, wie er über die große Sinfuhr amerikanischer Apfelabfälle zum Zweck der Herstellung alkoholfreier Getränke bächte und wie diesem bedauerlichen Abelstande abgeholfen werden mußte.

Un der Besprechung über den Vortrag des herrn Dr. Bruhns-Urdingen: "Bermertung geringwertigen Obstes durch zwedmäßiges billiges Dorrverfahren" beteiligte fich auch der vermutliche Berfaffer bes Ungriffes, der Geschäftsführer bes Boltswirtschaftlichen Bereins. Er sprach allerdings weniger jum Thema, als über die im D. B. B. schon oft und eingehend erörterten Frachttarife für Obft. Er bezeichnete Die Diesbezüglichen Arbeiten und Bestrebungen bes D. B. B. und im besonderen den durch diesen veranlaften Bortrag des herrn Dr. Bruhns als einen bedeutungsvollen und von jedermann boch anzuerkennenden Schritt des D. B. B. für die Berwertung geringwertigen Obstes. Bum Schluß fprach er obendrein und im Gegensat au feinem jegigen ploglichen Angriff ben Wunsch aus, daß ber D. B. B. in diesen Fragen Sand in Sand mit dem Boltswirtschaftlichen Berein arbeiten moge. Der Schluß feiner Ausführungen lautete: "Getrennt marschieren und vereint schlagen". Der Anfang, ben ber Geschäftsführer bes Boltswirtschaftlichen Bereins hierzu macht, ift recht vielversprechend. mit herrn Dr. Roch zu reben: "Difficile est satyr-e-m non scribere!"

Run noch einige Ausführungen zu der von den Mitgliedern des D. B. B. besichtigten Obstanlage Tannenhof bei Schwerin, sowie über die von herrn Stoffert bagu gegebenen Ertlarungen. Der technische Schöpfer biefer Unlage mar jener berühmte Berr E. Rubn, ben Gott trop feiner vielen obstbaulichen Sunden felig haben moge. Er war feiner Zeit dem Befiger von Tannenhof von der Obstbauabteilung der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft fo warm empfohlen worden, daß er folange gang nach seinem eigenen Ermeffen schaltete und maltete, bis die Ruh teine Dilch mehr gab. Fleiß und Beharrlichkeit bes Besigers im Berein mit Sachtenntnis, der Energie, der Dispositionsgabe und dem rechnerischen Geschick des jetzigen technischen Leiters ist es zu verdanken, daß Tannenhof kein abschredendes Beispiel blieb, sondern daß aus ihm das gemacht wurde. was es jest ift, nämlich eine Obstanlage, die ihren Dann ernährt. Der Obsibau ift auf Tannenhof nicht ausgeschaltet, wie es in jenem Berichte beißt. Berr Stoffert bemertte in feinen Ausführungen beim Rundgang durch die Obstanlage ausdrudlich, daß alles, mas an Obstbaumen unter den obwaltenden Berhaltniffen verworfen werden mufte. immer wieder in besseren Obstarten ersett wurde. Die herren Ihlefeld und Stoffert baten die Anweienden ausdrücklich und wiederholt um ihren Sehr ichabe, bag der Berr Berichterftatter trop feines nachträglich tundgegebenen großen Biffens Diesen Bunich nicht erfüllte! Der Beftand an Obstbäumen oder die "Obstbaumruinen", wie der Berichterftatter diefe Obstbäume zu nennen beliebt, erbrachte im Jahre 1906 an Ririchen 140 Mt., Apfel 3429.40 Mt. (24—30 Mt. für 50 kg), Birnen 791 Mt. (16—20 Mt. für 50 kg), Quitten 290 Mt., im ganzen 4650 Mt. Soviel wie ich vom Obstbau verstehe, sind außerdem die im

großen angebauten Simbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und Erd-

beeren mit jum Obstbau zu rechnen.

Es wird ferner gesagt, daß von keinem der anwesenden Obstbaufachmännern bemerkt wurde, daß durch die Zwischenkulturen wie Bohnen, Tomaten, Maiblumen usw. die Obstbäume keine Wurzelflächenbelichtung und keinerlei Bodenlüftung erhalten und deshalb dahinsiechen müßten, dis

bie Art fie von ihrem verfehlten Dafein erlöft.

Nach diesen Aussührungen muß man annehmen, daß der Berichterstatter sehr wenig oder überhaupt nicht Fachmann ist, und daß er nicht
weiß, daß ein noch rober Boden durch nichts besser durchslüstet wird, durch
nichts besser mit nüglichen Bodenbakterien bereichert werden kann, als
durch Stall- und Kompostdunger, verbunden mit dem Andan von Bohnen
und anderen Hülsen- und Hacksteiten, deren beschattende Blätter den
Boden während der heißen Sommerszeit frisch erhalten und daß durch deren
notwendige, häusig wiederkehrende Lockerung und Bearbeitung durch die

hade der Boden am besten vor Berkruften bewahrt wird.

Es heißt ferner: "Untrant war nicht zu feben, weil die Unterkulturen ben Boden berartig beschatteten, daß nicht einmal Unkrautsamen aufgeben tonnte" Allerdings wo fo ftart mit Stallmift und Rompoft gedungt wird. ware das Borhandensein von etwas mehr Untraut entschuldbar gewesen. Es zeugt aber von einer guten Bewirtschaftung, daß es zu Gunften ber Unterkulturen rechtzeitig entfernt und dahin gebracht wurde, wo es überall hingehört, nämlich auf die in Tannenhof haushoben Komposthaufen. Dies scheint den Augen des Hugen Rrititers entgangen ju fein. Der follte man das Untraut steben lassen, damit die Unterkulturen nicht boch kommen? Was den Buchs der Beerenobststräucher, besonders den der himbeeren. anbelangt, fo fcheint jener herr nicht verwöhnt zu fein, fonft murbe er ihn nicht mit "geil" bezeichnet haben. Ich wunschte jedem, daß überall das Beerenobst so gesund und träftig ift, so gute überreiche Ernte bringt, wie die Tannenhöfer Beerenobstquartiere. Daß fich die Ausläufer diefer Sim= beeren auch zum weiteren erfolgreichen Anbau eignen, bas bat boch gemife jeder anderer Besucher von Tannenhof an dem gang vorzüglichen Stand ber Neupstanzungen erkannt. Ubrigens sagte herr Stoffert nicht, daß jährlich 180 000, sondern nur 80 000 himbeerruten verkauft würden.

Der Spaziergang durch den herrlichen Schweriner Großherzogl. Schloß= garten scheint auf den Herrn Berichterstatter keinen Eindruck gemacht zu haben, wohl weil keine "lichtbestrahlten" Obstbäume darin standen? Des Hoftuchengartens mit seiner neuen mit 1500 Bäumen bepflanzten Spalier-

anlage wird von ihm auch nicht, nicht einmal tabelnd, gedacht.

Es lohnt in der Tat nicht, noch weiter auf die beabsichtigten oder auch nicht beabsichtigten Ausstellungen des Organs des Bolkswirtschaftlichen Bereins einzugehen. Dem Herrn Berichterstatter wird es niemand übel genommen haben, daß er nicht mehr mit nach Rabensteinfeld, nach dem einzig schönen Wiligrad und nach dem gastfreien Poggelow, mit seinem ausgebehnten schönen Liebhaberobstbau, gekommen ist.

E. Zier = Güftrom.

Seit der Schweriner Jahresversammlung sind bei dem Deutschen Pomologenverein eine größere Zahl Entrüstungsschreiben über die den Tatsachen widersprechende Berichterstattung in der "Ohst- und Gemüseverwertung" eingegangen. Wir sind überzeugt, daß alle unparteischen Leser, selbst diesenigen, die in Schwerin nicht anwesend waren, aus der Art jenes Aufsahes schon die Überzeugung gewonnen haben werden, daß er mit einer Absicht geschrieben worden ist, die mit der Sache selbst und mit den tatsächlichen Verhandlungen und Reseraten nichts zu tun hat. Es würde deshalb auch unnötig sein weiter darauf einzugehen, wenn es nicht manche unserer Mitglieder und bewährten Mitarbeiter gewünsicht hätten. Ich will deshalb nur einige den Tatsachen widersprechende Behauptungen

richtig ftellen.

In Schwerin ift von den Referenten, von den an der Besprechung Beteiligten und vom Borfigenden des D. B. B. ausgesprochen worden, daß die sorafältigere Behandlung bes Obstes bei der Ernte, gewissenhaftere Sortierung und eine aute sachgemäße Bervadung beste Mittel find, deutsches Obst der ausländischen Ginfuhr gegenüber mehr wie bisher konkurrengfähig au machen. Es gilt im besondern rechtzeitig dafür zu arbeiten, daß auch die großen Mengen geringwertigen Obstes fünftiger reicher Obstigbre lobnende Breise und vor allen Dingen sicheren Absat finden. Aus Diesem Grunde hatte ber D. P. B. die Bortrage: "Berftellung altoholfreier Getrante" und "Berwertung geringwertigen Obstes burch Dorren" auf die Tagesordnung gestellt. Die im vergangenen Jahre angestellten Bersuche haben bewiesen, daß das nach dem von herrn Dr. Bruhns geschilderten Berfahren getrodnete Obst zu Breisen, die unsere Obstzuchter befriedigen, vertauft werden tann und daß das Erzeugnis geeignet ift, die bisher in aroken Mengen aus Amerita eingeführten geborrten Dbftabfalle zu erfeten. Berr Dr. Rochs, Leiter ber Bersuchsstation für Obst- und Gemuseverwertung der Königl. Gartnerlehranstalt in Dahlem, bat teine Ursache, ju der aus seinem Auffate Mingenden Befürchtung, daß ber D. B. B. fich in die Sonderaufgaben des B. B. mengen, die, wie es in dem Grunbungsprogramm bes B. B. beißt, jeder hausfrau Gelegenheit geben follen, ihr Obst und Gemuse zu ben Eintochkursen bes B. B. zu bringen, um fie von dort sogleich in Gestalt von Dauerwaren mit nach Hause tragen zu können. Die Ausführungen der Referenten und aller Redner in Schwerin haben es, ohne daß jemand darüber in irgend welchem Zweifel sein kann, bewiesen, daß der D. B. B. seine hauptfachlichsten Aufgaben, für die er bis dabin mit gutem Erfolge gearbeitet hat, darin erblickt, die Ginfuhr ausländischen Obstes und Gemufes zu Gunften des deutschen Obst- und Gemufebaues zu befämpfen. Auf Grund der mir vorliegenden wortgetreuen Niederschrift des Bortrages von Direttor Nathan stelle ich fest, daß es ben Tatfachen widerfpricht, der Bortragende habe den Apfel als "einzig" geeignete Frucht gur Berftellung altoholfreier Getrante bezeichnet. Bom Vortragenden wurde vielmehr gejagt, daß er nach hunderten von Versuchen und Bergleichen den Apfel als die geeignetste Fruchtart für die Bereitung auter altoholfreier Getrante ertannt babe.

Es widerspricht ferner den Tatsachen, daß der Bortragende behauptet habe, "daß alkoholfreie Getränke sich nur von getrockneten Apfeln herstellen lassen".

Bum Beweise ber Unrichtigkeit führe ich ben biesbezüglichen Teil bes

Bortrages wörtlich an:

"Als ein besonderes Hindernis für die Herstellung von alkoholfreien Getränken, ergibt sich die Schwierigkeit, daß wenn frische Früchte abgepreßt, die Säfte sterilisiert, d. h. haltbar gemacht werden, ein teuerer periodischer Betrieb eingerichtet werden muß und zwar deshalb, weil die Ernte dieser Früchte sich ein dis zwei Monate hinauszieht. Es bedarf sehr großer kostspieliger Einrichtungen, um während dieses Zeitabschnittes alkoholfreie Fruchtgetränke derart herzustellen, daß sie mundgerecht und haltbar werden. Dazu kommt der Umstand, daß die Klärung von Sästen aus frischen Früchten, das ist das Ausfällen der Eiweißstosse und Pektinstosse, sehr große Schwierigkeiten macht und daß diese Arbeiten mit großen Verlusten verknüpft sind."

Ich lasse es mit dieser kurzen, auf den wahren Tatsachen beruhenden Richtigstellung bewenden. Teteneck.

Rernloje Stachelbeeren.

Hation des Kgl. Pomologischen Instituts in Prostau sandte dem D. P. B. B. am 30. Juli je eine kernlose und kernhaltige Frucht der Stackelbeersorten Rote Triumph= und grüne Flaschenbeere. Die als kernlos bezeichneten Früchte wichen äußerlich durch eine mehr längliche Form von den gewöhn-lichen Früchten ab. Der Durchschnitt zeigte, daß in den künstlich erzogenen Beeren keine Samen vorhanden waren, während die gewöhnlichen der ersten Sorte 17, der zweiten 23 Samen enthielten. Beide samenlosen Früchte waren im Innern hohl. Die Höhlung nahm etwa ½ der Durchmesser ein und ihre Form entsprach derzenigen der Frucht. Das Fruchtseisch der samenlosen Flaschenbeere war in der Reise weiter vorgeschritten, als das der samenhaltigen. Herr Dr. Swert hat uns zugesichert, unter Beistigung von Abbildungen über die Entstehung der samenlosen Stackelsbeeren zu berichten.

Personalien.

Franz Rathke, Gärtnereis und Baumschulenbesitzer in Praust, starb nach langem, schwerem Leiden am 19. August in Danzig-Langsuhr im 68. Lebensjahre. Er wurde am 22. November 1841 als einziger Sohn bes Gärtnereibesitzers Anton Rathke in Danzig geboren. Er besuchte die Johannisschule, eine der höheren Lehranstalten Danzigs, dann nach besendigter Lehrzeit im väterlichen Geschäft die Gärtnerlehranstalten in Wildspark und Reutlingen. Nach einem einjährigen Ausenthalt als Gehilse in den Baumschulen von Morel in Baise-Lyon und verschiedenen zur Ausbildung unternommenen Keisen trat er in das väterliche Geschäft ein.

bessen Firma in A. Rathke u. Sohn umgeändert wurde. Ende ber sechziger Jahre übernahm er die Leitung der von seinem Bater seit ca. 10 Jahren angekauften, zuerst von Heinrich Fintelmann und Laraß eingerichteten v. Kries'schen Gärtnerei und Baumschule in Praust, wohin nach einigen Jahren auch das alte Stadtgeschäft übersiedelte. Gärtner mit Leib und Seele, hat er seine Krast jedem Betriebszweige gewidmet und

bas Geschäft in ben letten 30 Jahren feines Schaffens au der jetigen Sobe gebracht und ihm Weltruf er= Gang besonders morben. aber hat er der Obitbaumaucht großes Intereffe entgegengebracht und unermublich für Ginführung eines rationellen Obstbaues in ben nordöftlichen Brovingen und Die Erprobung und Erziehung ber bierfür geeigneten Gorten gearbeitet. Giner ber bon ber tonigl, preußischen Regierung in Dangig feit 1873 in Westpreußen eingerichteten Obstbauturfe für Boltsichullehrer ift bis jest in ben Rathte'ichen Garten und Baumichulen in Brauft, und amar bis 1888 unter perfönlicher Leitung non Franz Rathte, abgebalten morben.





hat er jederzeit seine vielseitigen umfassenden Kenntnisse in den Dienst der Allgemeinheit gestellt. Er war Mitglied des Danziger Gartenbauvereins, desserins zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten, des Wereins zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten, des Westpreußischen Obstbauvereins, dessend Mitbegründer und Vorstandsmitglied er war u. a. m. Auf den meisten größeren, auch internationalen Aussstellungen war seine Mitwirkung als Preisrichter so begehrt, daß er nicht imstande war, alle derartige an ihn herantretende Wünsche zu erfüllen.

Bei aller Strenge im Dienste hat Franz Nathte es verstanden, durch seinen Gerechtigkeitsssinn und sein fürsorgliches, freundliches Wesen, sich die Uchtung und Liebe seiner Beamten und Arbeiter zu erwerben und zu erhalten. Ein Schlaganfall, den er am Pfingsteste 1906 erlitt, setzte ihn leider außer Stand, sich der Leitung des großen Geschäftsbetriebes verson-

lich weiter zu widmen. Er konnte fich feitbem nicht wieber vollständig

erholen und wurde nunmehr das Opfer jenes Ungludefalles.

Much in fogialer Begiebung ftand Frang Rathte in großem Unfeben. Dem Amtsbegirt Brauft ftand er bis zu feiner ichweren Erfrantung viele Rabre por und batte für jeden, ob arm ober reich, ein offenes Ohr und Berg. In der Gemeindevertretung war er ftets für das Befte der Ge-meinde tätig. Biele Jahre war er Kirchenaltester. Es wurden ihm viele

Auszeichnungen zuteil, unter anderen auch ber rote Ablerorden.

Seiner Militärpflicht genügte er 1864/65 bei ber Infanterie. Im Feldzug 1866 wurde er Offizier. Den Feldzug 1870/71 machte er als Leutnant mit und erwarb fich vor Belfort in ber Schlacht an der Lifaine. wo er zeitweise als einziger noch unverwundeter Offizier die Kompagnie führen mußte, das eiserne Rreuz II. Rlaffe. Als Oberleutnant b. Ref. war er längere Zeit mit der Abhaltung der Kontrollversammlungen im Rreife Danziger Bobe betraut; als Hauptmann b. Landw. trat er aus bem Militärdienst. Er mar und blieb aber im Bergen Soldat, in fteter Rüblung mit dem Danziger Offizierforps und bei beffen Feften ein gern= gesehener, sich da beimisch fühlender Gaft.

Co war er in jeder Lebensftellung bochgeachtet und geliebt. Der ibn seiner Zeit betroffene Krantheitsfall hat allgemeine Teilnahme, sein jetiges

Binscheiden allseitige tiefe Trauer hervorgerufen.

Für die Hochichagung und Liebe, welche ber Entschlafene genoß, gab sein Begräbnis am 23. August, sowie das große Trauergefolge aus allen Kreisen und die Menge sowohl prächtiger als auch einsacherer Blumenfpenden beredten Ausbruck.

Friedr. Scheblein, bisher Obstbauprattitant an der Kgl. Bein-, Obst- und Gartenbaufchule Beitshöchheim, wurde als Bezirksobstbaumwart bes Kal. Bezirksamtes Gemunden a. M. mit dem Bohnsth in Bernfeld a. M.

angeftellt.

Dr. hermann Morstatt, Geisenheim, wird bemnächst feine Stellung als Alfistent an ber Pflanzenpathologischen Station ber Rgl. Lehranftalt verlaffen und die Leitung der zoologischen Abteilung des biologisch landwirts schaftlichen Instituts in Amani (Deutsch-Ostafrika) übernehmen. Rotelmann, Obsibauwanderlehrer ber Landwirtschaftskammer für die Proving

Oftpreußen erhielt den Titel Königlicher Garteninspettor. Julius hansen, Obergärtner in hagerhof bei honnef am Rhein, wurde mit der Leitung der Graft. Matuschla'schen Gartnerei betraut.

5. U. Molfen, Lehrer in Flensburg, ein langichriges, treues Mitglied bes D. B. B. und unfer jeberzeit bereiter Mitarbeiter an ben Obstmarktberichten, ift am 18. August b. J. geftorben.

Anton Sturm, Obstbaulehrer an der Agl. Bein-, Obst- und Gartendauschule in Beitshöchheim, wurde etatsmäßig als Agl. Gartendaulehrer angestellt. Heinrich Graf von Attems-Pigenstein ist am 11. August in seinem Heim im Leechwalde bei Graz gestorben. Der Heimgegangene war lange Jahre Borsisender des österreichischen Bomologen-Bereins. Infolge seines leidens den Justandes trat er am 14. November v. J. von der Leitung der genannten Körperschaft zurück, um die er sich, wie um den österreichischen Obstdau übersaupt, viele Berdienste erworden hat. Er war der Begründer und Berausgeber des Defterreichischen Obfigrundbuches.

Ansitellungen.

Friedberg i. Heffen: Rreis-Obstausstellung, 18.—20. September. Duffelborf: Ausstellung bes landwirtschaftlichen Bereins für Rheinpreußen

vom 18,-21. September, am zoologischen Garten. Potsdam: Provinzial-Obit- und Gartenbauausftellung bes Martischen Obstund Gartenbauvereins vom 23 .- 26. September im Königlichen Orangeriegebäude in Sansfouci.

Midda i. Beffen: Begirte-Dbstausftellung, 25 .- 26. September.

Bilpid: Brovingial-Obit- und Gartenbauausftellung bes Obit- und Garten-

bauvereins für Zulpich und Ilmgegend vom 25. September bis 5. Oktober. Worms: Rreisobstausstellung vom 25.-27. September im städtischen Spielund Gefthaufe. Um 29. September erfter Obstmartt im Unschluß an Die Mus-

stellung.
Wiesbaden: Ausstellung für Handwert und Gewerbe, Kunfts und Gartensbau. Vom 18.—23. September Ausstellung für Obsts und Gemüseverwertung;

Altenburg, 5.-3.: Landes Obstausstellung, 1.—3. Oktober im "Breuß. Sof". harburg: Obste und volkstümliche Gartenbauausstellung, 1.—3. Oktober in

ber Philharmonie.

Reichenbach i. D.: Obste, Gemufe- und Gartenbauausstellung bes Gartnervereins und bes Bezirksvereins für Obste und Gartenbau zu Reichenbach i. B. im Berbft in der Tonhalle.

Meersburg a. Bobenfee: Begirks-Obstausstellung in Verbindung mit bem

landwirtschaftlichen Gaufest vom 2.-4. Oftober.

homberg a. Ohm: Bezirts-Obstausstellung, 2.-3. Ottober. Gelnhaufen: Begirts. Dbftausftellung bes Obftbauvereins für ben Reg.: Begirt

Raffel vom 8 .- 11. Oftober in der Turnhalle.

Siehen: Bezirks-Obstausstellung, 9.—10. Oktober. Zittau t. Ja.: Chstausstellung, 9.—12. Oktober, Sonnensäle in Zittau. Hahlth (Hessen): Bezirks-Obstausstellung vom 16.—17. Oktober. Darmstadt: Vom 23—25. Oktober sindet im Restaurant "Zur Stadt Bfungftabt" eine Obst- und Gemufeausstellung, verbunden mit einem Obst-. Gemufe und Rartoffelmartt ftatt.

Ansländische Obft- und Gartenbau-Ausstellungen.

Couquet-Varis-Vinge (Vas-de-Calais): Internationale Gartenbauausstellung vom 1. Ruli bis 30. September.

Mancy: Internationale Gartenbauausstellung vom Dai bis jum Oftober.

Lette Sonberausstellung am 25.—28. September. Caen, grankreich: Allgemeine Ausstellung von Chrysanthemum, Herbstellumen und Obst vom 21.—31. Oktober.

Gent: Internationale Gartenbauausstellung ber Rönigl. Gesellschaft für Aderbau und Botanif am 30. und 31. Oktober und 1. November im Rasino.
Graz, Steiermark: Wein- und Obstausstellung vom 25. September bis

3. Ottober im großen Berbstmeffezelt.

Obstmärfte.

Alfter (Borgebirge): Täglich von 1-3 Uhr am Burggarten.

Berlin: 12.-15. Oftober, 10.-13. November, 7 .-- 10. Dezember. Wefthalle bes

Ausstellungspartes, Invalidenstraße. Breslan: Mitte Oftober erster Obstmartt,

Budingen: 2.-3. Oftober Obstmartt.

Darmfadt: 28.—25. Oftober Obst., Gemufes und Kartoffelmarkt im Restaurant "Bur Stadt Pfungftabt".

Dresden: 22. und 23. Sept., 20. und 21. Olt., 24. und 25. Nov. in ber Neuftabter Marttballe. Unmelbungen an Die Obstvermittlungsstelle Grungerftr. 3 I.

Siefen: 9,—10. Oftober, Obstausstellung und Obstmarkt. Balle a. B.: 19.—20. Ottober, Obstmarkt im "Bintergarten", Magbeburgerfir. 66.

Birchheimbolanden, Pfals: 3.—5. Ottober, Saal zur Traube. Bönigsberg i. pr.: 18. Oktober, Obstmarkt im Schützenhause. Magdeburg: Außer ben regelmäßig vom 15. Juni bis 1. November am Mittwoch stattsindenden Obstmustermessen sinden Obstmärkte am 16. und 17. Septbr., 21. und 22. Ottober, 16. und 17. Dezember ftatt.

Men-Mim: Mitte Oftober Mufter=Obstmartt.

Aleder-Ingelheim: Täglich von 4,15 Uhr an in ber Markthalle.

Posen: Ein Obsimarkt im Herbst. Kachlik i. Sa.: 20.—21. Oktober, in "Stadt Leipzig". Poisdorf (Vorgebirge): Täglich nachmittags, am Güterbahnhof. Worms: 29. September 1. Obsimarkt im städt. Spiel- und Festhause.

Obstverfaufs-Bermittlungsftellen.

Bezugsquellen und Raufer fur Dbft aller Urt, (auch Gelegenheit jum Pachten von Obstanhang), weisen toftenfrei nach:

Arnfiadt, Thuringen, Obitbauverein.

Berlin, Obstvermittlungsftelle ber Landwirtschaftstammer NW. 40 Rronpringenufer 5/6.

Blieskaftel, Bagern: Obftverkaufsvermittlungeftelle fur ben Obftbauverband bes Blieggaues.

gonn a. Rh., Obstvertaufsvermittlungsstelle der Landwirtschaftstammer, Bismardftraße 4.

Breslan, X., Obstvermittlungsftelle ber Landwirtschaftstammer, Matthiasplat 6. Bubl i. Baben, Obstgentralvermittlungestelle bes babifchen Obstbauvereins.

Coburg, Obstvermittlungsftelle bes Landesobstbauvereins; Abresse: Frang Boebner. Coburg, Bahnhofftr. 5.

Coln a. Rh., Obstvermittlungsftelle bes Rhein. Bauernvereins, Altenbergerftr, 12. Dresden, Bermittlungsftelle für Obftvertauf bes fachfifchen Landesobftbauvereins, Grungerftraße 3 I.

Gifenach. Obst Nachweisstelle bes Deutschen Bomologen-Bereins, Rloftermeg 19. Telegrammadreffe: Pomologenverein Gifcnach (gablt nur 2 Borte). Telefon 186.

Frankental (Pfalz). Obstvermittlungsstelle, Heßheimerstraße 7. Frankfurt a. M., Zentralstelle für Obstverwertung, Sachsenhausen, Forsthausstr. Sotha, Obstverlausstelle der Obstverwertungs-Genossenschaft.

Guftrom. Obft-Nachweisftelle des Berbandes medlenburgifcher Obftbauvereine. Spaldingplat 5.

Balle a. S., Obstvertaufs-Nachweisstelle ber Landwirtschaftstammer, Raiferfir. 7. Dannover, Obstvermittlungsftelle ber Landwirtschaftstammer, Leopolbftr. 11 III. berford, Obstnachmeisstelle des Beftf. Obstbauverbandes, Deichtorwall 1a.

homburg v. d. Bobe, Obst-Berwertungszentrale für Taunusobst bes Obst- und Gartenbauvereins.

Infterburg, Obstvermittlungsstelle bes Landwirtschaftlichen Zentralvereins.

Limburg a. b Lahn, Obstvertaufsvermittlungsstelle bes Rreises Limburg. Abr.: Rreise Obstbaulehrer Deußer, Mensfelben bei Limburg.

Münden, Zentralftelle für Obstverkaufsvermittlung bes Landesverbandes baper. Obstbau-Bereine. Geschäftsstelle Theatinerftr. 19 II Gernruf 21657. Meubrandenburg, Obstnachweisstelle bes landw. hauptvereins für Medlenburg-

Strelit, Abolf-Friedrichstraße 3b. Oldenburgi. Gr., Bentralftelle für Obftverwertung bes Berbanbes olbenburgifcher

Gartenbau-Bereine, hunteftraße 12. Stuttgart, Bentralvermittlungsstelle für Obstvermertung bes württembergischen

Obstbau-Bereins, Eglingerftraße 15 II. Alberlingen am Bobenfee, Bermittlungsstelle des Berbandes ber Obfibauvereine im beutichen Bobenfeegebiet.

Mitteilungen.

Gin Denkmal für Guftav Stoll. Mus freiwilligen Beitragen feiner Ditglieber hat der Verband ehemaliger Schüler des Kgl. Pomologischen Instituts in Prostau die Mittel gur Errichtung eines Denkmals für den ersten Direktor ber Anstalt, Rgl, Landesofonomierat Gustav Stoll gusammengebracht. Die feierliche Enthüllung wird am 19. d. M. erfolgen. An der Feier werden Bertreter bes Ministeriums und Kuratoriums, Lehrer und Schüler der Anstalt und viele ehemalige Schuler teilnehmen. Auch gahlreiche Bereine, voran ber Provinzialverband schlesischer Gartenbanvereine werben sich an der Feier beteiligen. Der verftorbene Dekonomierat Stall richtete die erste preußische Gärtner-Lehranstalt, und zwar in Brostau ein, beren lange Zeit mustergultige Ginrichtung vorbildlich für ahn-liche Institute im In- und Austande wurde. Seine Lehrtätigfeit, die durch reife Weltanschauung und sammende Begeisterung für den Beruf gehoben wurde, er-oberte ihm die Herzen seiner Schüler, teren Berehrung für ihn weit über das Grab binaus reicht.

Mußer ben Enthullungsfeierlifeiten am 19. September find vorgefeben: gemeinsamer Rundgang burch die Anstalt, Befuch bes Grabes bes verftorbenen Lanbes-Detonomierates Buftav Stoll, Rrangniederlegung, fowie verschiedene

Borträge.

Bericht über die amerifanische Apfel-Ernte.

Im Nachstehenden geben wir gur Ergangung unferer früheren Mitteilungen einen erschöpfenden Bericht über die Lage ber Apfelernte in den Vereinigten Staaten, Ranada und Reufchottland. Derfelbe ift von ber "Internationalen Bereinigung der Apfelablader" verfaßt und wird von ihr verbreitet. 1. Ernte von Neuengland (Staaten: Maine, New Hampshire, Bermont,

Maffachufetts, Connecticut und Rhobe Island).

Die Blute in diesen Gegenden mar gut, aber stellenweise übte bann taltes, regnerisches Wetter einen ungunftigen Ginfluß aus. Die Früchte merben baber allenthalben etwas fledig fein; die beften Aussichten bieten fich noch in Maine und Maffachufetts, boch werben famtliche genannte Staaten 11/2-2mal mehr produzieren als im vergangenen Jahre.

2. Ernte in ben Staaten Neu-Port, Bennfplvania, Reu-Perfen, Delaware,

Ohio, Michigan und Wisconsin. New-York: Das hubsontal, sowie ber ganze östliche Teil bes Staates hatte eine gute, die weftlichen Begenden indes nur eine mittelmäßige Baumblute gu verzeichnen. Un manchen Orten, wo im vorigen Jahre eine fehr reichliche Ernte bes "Baldwin"-Apfels ftattfand, mar beren Blute bei weitem fparlicher. Das unmittelbar auf die Blütezeit folgende Better war günstig, und aus allen Teilen des Staates wird übereinstimmend berichtet, daß die Frucht fich gut entwickelt hat. Beft New-Port als folches, wird infolge ber Anappheit an Baldwin-Alepfeln etwas hinter der vorjährigen Ernte zurückbleiben, doch wird dieser Berlust durch die zu erwartenden, sehr günstigen Grgebnisse im östlichen Teil des Staates, namentlich im Subjontal, mindestens wieder ausgeglichen. Man fann baber fagen, baß ber Gefamtstaat New-Port fich einer ber vorjährigen ebenburtigen Ernte gu erfreuen haben wird. Michigan zeigt von allen Staaten biefer Gruppe die beste erzeuen gaven wird. Michigan zeigt von allen Staaten dieser Fruppe die belle Ernte. Gegenwärtig eintressenbe Nachrichten besagen Günstiges über saste Bezirke des Staates, wobei indes die nördlichen Distrikte (Thumb, Traverse, Saginaw Bay) verhältnismäßig besser abschneiden als die südlichen. Auf alle Fälle lassen die Aussichten in diesem Staate auf eine wesentlich bessere Ernte rechnen, als im Borjahre. Ohio und Westpennsylvanien zeigten eine ganz unsregelmäßige Baumblüte. In Osts und Sudendhio. sowie desgleichen in den weitlichen Teilen Pennsylvaniens herrschten zur Zeit der Knospenbildung sehr hesstige Stürme, was eine spärliche und dürftige Baumblüte in manchen der genaunten Gegenden erflärlich erscheinen lätet. Sameit est ieden überkannt zum genannten Gegenden erklärlich erfcheinen laßt. Soweit es jedoch überhaupt gum

Fruchtansat kam, fand auch eine normale Weiterentwicklung ftatt, und es find gute, gesunde Früchte zu erwarten. Im Gegensat zum Westen hatte der Osten Pennsylvaniens eine überaus ftarke und üppige Baumblute zu verzeichnen, und es besteht kein Zweisel, daß die Ernte in diesem Teile des Staates den Musfall im Beften reichlich wett machen wirb. Demnach wird alfo auch in Bennfplvanien die Ernte nicht schlechter werben, als im vergangenen Sabre. Benig erfreulich find die Aussichten im Obio River und Obio-Gebiet. Babrend hier schon im legten Jahre die Ernte eine sehr bescheibene war, steht zu bes
fürchten, daß der diesjährige Ertrag noch um 1/4 geringer sein wird. Jersen
verspricht, alles in allem, etwa dieselbe Ernte, wie im Borjahre, doch scheint Delaware, das beinahe ausschließlich Frühobst baut, elwas weniger zum Berfand

au bringen.

3 Mittel=, Beft= ober Ben=Davis-Gruppe mit ben Staaten: Indiana, Ilinois, Miffourt, Ranfas, Arkanfas, Rebraska, Oklahoma und Indianisches Territorium: Die vorjährige Ernte in dieser Gruppe war äußerst beschränkt In einzelnen Strichen siel sie sogar ganzlich aus. Während kein einziger Staat eine große Ernte verspricht, wird diese Gruppe doch einen bedeutenden Uebersschuß über letzes Jahr ergeben. Im wichtigen Gebiet von Arkansas, das zu den hervorragenden Produktionszentren gehört, fand voriges Jahr eine aus-gesprochene Mißernte statt, im Jahre 1907 hingegen hatte man allen Grund ge-habt, zufrieden zu sein. Die diesjährige Ernte wird im Bergleich zur letzten beinahe glanzend genannt werden muffen und etwa 75% ber vorletten betragen. Die wichtigen Staaten Illinois und Missourt hatten zwar in manchen Distrikten schwache Baumblüte, dürfen aber doch im ganzen genommen, mit einer recht ansehnlichen Apfelernte rechnen; im Norden wird dieselbe etwas erträglicher sein als im Süden. Einige Landstriche der Staaten Kansas, Jowa und Nebraska hatten Anfang Mai unter sehr heftigem Frost zu leiden, der reichlich lange ans hielt und natürlicherweise viel Schaben anrichtete. Kanfas wird voraussichtlich etwas weniger, Jowa und Nebraska eine Kleinigkeit mehr ernten können als im lettvergangenen Jahre. Der Staat Indiana verspricht wenig in seinen nördelichen Provinzen; da jedoch der Süden zu den besten Hossinungen berechtigt, erwartet man allgemein, daß die vorjährige Ernte übertrossen werden wird.

4. Die fübliche Gruppe, bestehend aus ben Staaten: Best-Birginien, Marns land, Rentucky und Tennessee. Die drei querft genannten find die wichtigsten dieser Gruppe und versprechen alle ein günstigeres Ergebnis als im Borjahre zu erzielen. Die Ernte wird keine sehr große sein, aber ihre Borgangerin doch

mohl bestimmt um die Sälfte übersteigen.
5. Die Bazifische Gruppe mit den Staaten: Colorado, Idaho, Utah, Ralis fornien, Oregon und Bafbington. Im gangen genommen wird diese Gruppe, venn nicht alles täuscht, eine der vorjährigen, großen, mindestens ebenbürtige Apfelernte auszuweisen haben; wichtig find hier besonders die Staaten Colorado, Kalifornien, Washington und Oregon. Die beiden letztgenannten dürften ihren letziährigen Ertrag nicht vollständig erreichen, was aber für die versügdare Gefamtproduktion der Gruppe nicht von Bedeutung sein wird. Kalifornien verspricht etwa ebensoviel wie im letten Jahre zu ernten. Wie verlautet, foll übermäßige Sige in ben Diftriften Sonoma und Batfonville betrachtlichen Schaben verursacht haben. Alle Anzeichen beuten darauf hin, daß Colorado über eine bebeutend größere Menge Aepfel als im vorigen Jahre wird verfügen können, und dieser Ueberschuß genügt vollauf, um Berluste in anderen Gegenden ber Gruppe auszugleichen.

Kanada Die Kanadische Ernte wird ganz entschieden reichlicher als im Borjahre ausfallen, die Proving Ontario mit den wichtigften Apfelproduktion&= bezirken Kanadas läßt sogar über die Hälfte mehr als im vergangenen Jahre erwarten. Die Provinz Reuschottland hatte schon 1908 eine besonders reiche Ernte und fann in biefem Jahre ein ahnlich gunftiges Ergebnis erhoffen.

Durch Krantheiten murbe in folgenben Gegenden ziemlich viel Schaben angerichtet: West-New-York, Bennsylvanien, Ost-Ohio, Cumberland- und Shenandvah-Täler, sowie in gewissen Bezirken Neuenglands und der Ben Davis-Gruppe. 3m allgemeinen tann gefagt werben, baß fur alle Staaten öftlich bes Colorabo-Bluffes bie Ernteaussichten weniger gunftig erfcheinen, als im vergangenen Sabre.

Bieht man eine Gesamtbilang ber Ernteaussichten in Rorbe amerita, fo ergibt fich, bag wir auf eine bessere Ernte als bie vorjahrige mar, gefaßt fein burfen. Gin Dehr mirb in ber Reuengland : Gruppe, der füdlichen Gruppe und in Ranada ju verzeichnen fein, mahrend die Mittel- und Bagififche Gruppe ben gleichen Ertrag wie im Borjahre erzielen dürfte.

Ernteaussichten für Monapfel. Rach einem Berichte bes Stuttgarter Obstgroßhandelsgeschäftes von Robert Hallmayer, find die Mostapfelernte-aussichten für das Jahr 1909 nahezu dieselben, wie der Ernteausfall im Jahre 1907. Im Jahre 1907 wurden in Stuttgart allein 5627 Waggonladungen Mostäpfel zugeführt und zwar aus: Italien 3570, Desterreich-Ungarn 682, Belgien-Holland 583, Schweiz 308, Serbien 219, Frankreich 155, Spanien 68, Deutschland 97 Baggons eingeführt.

Württembergs Mofisbfibedarf. Ueber ben Berbrauch an Moftapfeln berichtet ein Brofvett bes Stuttaarter Obstaroghandelsgeschäfts, ber Rirma Hermann Tröfter & Co., G. m. b. B., in Stuttgart: Der Berbrauch ift in Bürttemberg jedes Jahr ca. 9000 Baggons Mostapfel, wovon allein in Stuttgart im Jahr 1906: 4127, 1907: 5627, 1908: 2828 Baggonladungen zugeführt wurden. Die geringe Bufuhr im lehten Sahre rührt von ber reichen Obsternte Burttemberas her.

Prekfeld (Oberfranten): Die Rirschenernte ift in Diesem Sahre eine fehr reichliche gewesen. Täglich gingen Taufenbe von Korben mit ber Bahn weiter. Es durften in ber gesamten Forchheimer Ririchengegend, bas find die Ort-Schaften von hier bis Forchheim, ein Ertrag von ca. 200000 Dt. in biefem Jahre

geerntet morben fein.

Nieder - Ingelheim: Der Umfat, ben ber Obst- und Gartenbau-Berein Nieber-Angelheim beim Spargelverkauf in Diesem Sahre erzielte, ftellt fich auf rund 100000 Mark.

Obstmarkte in England. In Seft 21 ber Deutschen Obstbau-Beitung, Bereinsschrift b. D. B. B, ift ber größte Obstmartt in London, der Covents Barben : Martt, beschrieben. Außer Diesem befinden fich aber in London noch mehrere bedeutende Bertaufsitellen :

der Borough-Markt an der London-Bridge,

ber Spitalfielbs-Martt im Nordoften von London,

ber Brentford-Markt im Besten Londons bei Rembridge, ber Stratford-Markt bei ber Station Stratford im ND. Londons. Mehrmals in der Boche findet an diefen Blagen lebhafter Obstumsak ftatt.

Ferner hat Liverpool 2 Martte: in Queen Square und in Cameau

Street: 2 mal in ber Boche Bertaufstage.

Newcaftle on Tyne hat 4 mal in ber Boche Obstmartt. Leebs besgleichen; Sheffield hat 4 Markttage, ebenfo Bradford und Sull. In allen Diefen großen Stabten wird viel ausländisches Obft umgefest (aus Franfreich.

Holland, Belgien, Amerika und ben Kolonien). Auskunft über diese Märkte gibt ein in holländischer Sprache geschriebenes Buch: Inlichtingen aangaande de Enggelsche fruits, bloemen en groentenmarkten boor 3. C. van de Pol. Preis 35 Cent (= 40 Bfg.) zu bekommen in ber Buchhandlung von C. J. Schippers, Beftnieuwland, 15, Hotterdam. Ber Abreffen fucht, wende fich birett an ben Berfaffer bes Buches, herrn 3. C. v. b. Bol, Soudshe singel 567, Rotterdam.

(Aus dem "Beldbode" entnommen von A. Bechtle in Ballerftein.)

Bur Bekampfung des amerikanischen Stachelbeermeltanes. In bem neuen Sorten- und Preisverzeichnisse ber Garinerlehranstalt ber Provinz Ostpreußen in Tapiau für 1909/10 wird im Anhange mitgeteilt, daß an der Provinz.-Anstalt und an anderen Orten ber amerit. Stachelbeermeltau burch folgende Magnahmen unterbrückt morben ift:

1. Dreimaliges Sprigen im unbelaubt en Zustande mit 0,8% Schwefelstaliumlösung (800 Gramm Schwefelkalium auf 100 Liter Baffer) im Laufe bes Februar und März. Abschneiben und Berbrennen aller befallenen Triebspigen.

Eingraben bes abgefallenen Laubes.

2. Befprigen vor und nach ber Blute in Stagigen Zwischenraumen im belaubten Bustande mit 0,4% Schwefelfaliumlösungen (400 Gramm Schwefele talium auf 100 Liter Baffer). Stärkere Brühen find nicht zu verwenden. Drei Bochen por ber Ernte barf nicht mehr gesprint werben.

Rene Bücher.

Pflanzenschut nach Monaten geordnet von Brofeffor Dr. L. Siltner, Direktor ber Rgl. Agrifulturbotanischen Anftalt, München. Mit 188 Abbildungen.

Verlag Eugen Ulmer Stuttgart; Preis: gebunden Mf. 450. Die Veredelungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher von Nitolas Gaucher, Rgl. Garteninspektor, Besther und Direktor ber Obst: und Gartenbauschule in Stuttgart. Dritte Auflage. Berlag von Baul Baren, Berlin. Breis Dt. 6. -.

Die Blutlaus, ihre Lebensgeschichte und Befampfung von R. Goethe, Rgl. Detonomierat in Darmstadt. Dritte Auslage. Berlag von Paul Paren, Berlin. Ginzelpreis 1 Wit. 25 Exemplare 20 Mt. 100 Exemplare 75 Dit.

Literatur.

Führer durch den deutschen Obsibau. Rach amtlichen Auskünften bearbeitet und herausgegeben vom Deutschen Bomologen-Berein in Gifenach. 24 Begefarten und einer Gefamtfarte. Berlag von Rub. Bechtold & Comp. Wiesbaden. Breis Mt. 1.80.

Das Erscheinen bes vorliegenben Buches ift mit ber immer größer werbenben Bedeutung bes beutschen Obstbaues eine Notwendigkeit geworden. Das Buch enthält die Berzeichniffe von Obstbaufachmannern in amtlichen Stellungen, von febenswerten, lehrreichen Obstanlagen und von allen Lehr= und Pflanzenunter= fuchungeanstalten, die mit Obstbau in Berührung steben. Ueber Die Lage ber

angeführten Obstanlagen geben die ben einzelnen Landesteilen vorangeftellten Wegekarten Aufschluß, woburch bas Buch seinem Bestger besonders auf Reisen wertvoll und nüglich sein wird.

Bei einer neuen Auflage wird es angebracht fein, die Berzeichniffe neben ben erforderlichen Aenderungen in ben Abreffenliften, nach verschiedenen Richtungen hin ju vervollständigen. Go ift 3. B. eine umfaffenbere Beschreibung ber wich-tigsten Obstbaugebiete wie Buhl i. B., die Bergftraße, Berber, Guben, Die Fahner Soben, das alte Land u. a. m. ju empfehlen. Das lebhafte Intereffe, welches von allen an der Mitarbeit beteiligten Obstbau-Behörden und Körperschaften bem Buche entgegengebracht murbe, berechtigt jur Unnahme, bag es auch von anderen Seiten freudig aufgenommen wird. Es wird jedem, der mit Obfi-bau zu tun hat ein wertvoller Berater und besonders ein unentbehrlicher Reisebegleiter fein. Der Preis bes Buches barf mit Hudficht auf die jahlreichen Karten ein fehr billiger genannt werben.

Der Stachelbeermeltau. Farbendrucktasel in Größe 25 × 36 cm. Enthaltend: Amerikanischer und europäischer Stachelbeermeltau. Bon Prof. Dr. Eriksfon, Stockholm. Berlag: Eugen Ulmer, Stuttgart. Preis 20 Pfg., in

Partien billiger.

Reine andere Bilangenfrantheit hat unferem Beerenobstbau in aleich furger Beit feit ihrem Auftreten so schwer geschädigt als ber amerikanische Stachelbeermeltau. Der ungemein gefährliche Vilz hat sich auch in diesem Sommer in erschreckendem Maße weiter verbreitet. Da die Vernichtung der ersten Herde für die Befämpfung von größter Wichtigkeit ist, erwächst die Aufgabe, auf den Vilz überall in Wort und Bild aufmerksam zu machen. Die Abbildungen erfüllen ihren Zweck, zur Kenntnis der Krantheit beizutragen und durch die Gegenüberstellung beider Stachelbeermeltaue, bes gefürchteten ameritanischen, neben bem harmloferen europäischen, wird diefer in zwedmäßiger Beife noch erweitert.

An die Mitglieder des D. p. v.

Der diesjährige Obftbestimmungstag.

Am 9. Oktober wird der Vorstand des D. P. V. unter der Mitarbeit ersahrener Sortenkenner einen Obstbestimmungstag veranstalten. Der Wert der Obstbestimmungstage wird ein um so größerer, je mehr sie nicht ausschließlich dazu dienen, Frrtümer in der Bezeichnung von Obstsorten aufzuklären und pomologische Rätsel zu lösen, sondern wenn sie auch dazu benützt werden, durch die Bestimmung "Umpfropsen" auf Sinschrünfung wertloser, den Andau nicht lohnender Sorten hinzuwirken.

Wir bitten alle Einsender von Früchten, zur Erleichterung der Arbeiten

folgendes zu beachten:

Die Sendungen sind gut verpackt bis zum 7. Oktober an die Geschäftsstelle des D. B. B. in Eisenach zu senden. Eine Sendung soll nicht mehr als 10 Sorten enthalten. Bon jeder Sorte sind mindestens 3 gut entwickelte Durchschnittsfrüchte einzusenden. Bon der Einsendung überreiser, fauler und verkrüppelter Früchte ditten wir abzusehen. Jede einzelne Frucht ist mit einer Nummer zu bezeichnen. Die Zisser kann entweder auf ausgeklebte kleine Papierblättchen (Briefmarkenpapier), oder direkt auf die Frucht mittels Kopierstist (Stelle vorher anseuchten) ausgeschrieben werden. Jede Sendung soll 2 gleichlautende Listen nach untenstehender Angabe enthalten, auf denen verzeichnet stehen: Die Nummer der Sorte, Bemertungen über Baumform, Unterlage, Alter, Tragbarkeit, Erträge der letzen Jahre.

Mngaben über Baum, Form, Unterlage, Mo. Alter bes Baumes, Tragbarteit, Erträge ber letten Jahre.

Namen.

Eine bieser Listen erhält der Einsender gurud, die andere bleibt zur Kontrolle bei dem D. P. B. in Bermahrung.

Der Yorftand des D. P. D. in Gifenach.

Obftmarktberichte.

Diesem Hefte liegt ein Obstmarktbericht des D. P. B. bei. Die Obstmarktberichte erscheinen, wie dies den Mitgliedern des D. P. B. an dieser Stelle wiederholt mitgeteilt worden ist, vom Beginn der Frühobsternte, Ende Juni an, regelmäßig wöchentlich und nach Schluß des größeren handelsmäßigen Obstgeschäftes, nach Lage des Obstmarktes. Sie berichten unter Mitarbeit von 175 Berichterstattern aus 150 Berichtsverten zuver-lässig über Obstpreise und Marktlage von allen sür Obst- und Gemüsedau und Handel wichtigen deutschen Märkten. Sie bringen sortdauernd wert-volle Mitteilungen über Obsternteaussichten und über alle Vorkommnisse, die auf Ernte und Preise von Einsluß sind.

Deutsche Obftbaugeitung. Seft 27, 28 u. 29. 1., 2, u. 8. Oftoberheft 1909.

Dem Obstverkauf bienen die Obstangebot= und Nachfragelisten. folge eines umfangreichen Materials an geschäftlichen Auskunften find wir über Bablungs- und Arbeitsweise vieler Obfitaufer febr gut unterrichtet. Schwindlerische und zweiselhafte Nachfragen werden von ber Beröffentlichung ausgeichlossen.

Den Obstmarktberichten ist ein Anzeigenteil angefügt worden, in dem nur Infergte über alle bem Obstbau und Obsthandel Dienenden Bedarfs= gegenstände, Obstverpadungsgefäße und Berpadungsmaterialien aufgenommen werden und die infolge der großen Auflage und wegen ihrer Berbreitung in Rreisen, die baran großes Intereffe haben, von gutem Erfolge find.

Mitglieder bes D. B. B., Die Die Obstmarktberichte bisber noch nicht erhielten und welche die toftenfreie Busendung wunschen, wollen uns bies

mitteilen.

Der Umfang biefes beftes ift um 24 Seiten bermehrt worben; biefes Beft enthält badurch 40 Seiten.

Ständige Abteilung des Deutschen Bomologenvereins für die Benrteilnug von Obftnenheiten.

Die Beurteilung neu entstandener Obstforten feitens des D. B. B. ift zu einer awingenden Notwendigkeit geworden. Beste deutsche Obstneuheiten, die sich durch ihre Güte, Schönheit, Geschmack, Tragbarkeit, gesunden Buchs und Biderstandsfähigfeit gegen Krankheiten und Schädlinge bewähren, muffen, wie dies 3. B. in Frankreich und England geschieht, durch Wertzeugnisse ausgezeichnet werben. Nicht minder nüglich wird die Tätigkeit einer derartigen Abteilung des D. P. B. dadurch werden, daß sie auch vor der Verdreitung minderwertiger Reuheiten

warnt, burch die nur ju oft Obstjuchter geschäbigt werben.

Was würden französische Züchter genzösische Baumschulen aus vielen unserer schönen und edlen deutschen Obstzüchtungen gemacht haben? Ich nenne von diesen z. B. die Züchtungen von Uhlhorn in Grevenbroich: Berlepsch Golderenette, von Zuccalmaglio's Atte., Uhlhorns Champagner-Atte., Ernst Bosch, Apritose Uhlhorns Wunder und die tatsächlich immer tragende Wonatserdbeere Sonntagsfind. Die Buchtungen ber Rgl. Gartnerlehranftalt fur Bein-, Obfi-und Gartenbau in Geisenheim: Minister von hammerftein, die Birnen Gebeimrat und Garrendall in Geljendelm: Willister von Hammersein, die Birnen Gegeintrat Or. Thiel, Frau Luise Göthe. Die Böttner'schen Erdbeerzichtungen, Sieger, Leutschi:Evern, Aprikose, die Stachelbeere Hönings Früheste, die Fießer'schen Züchtungen: Kalvill Großberzog Friedrich von Baden, die Züchtung des Amts-rat Meyer: Abersleber Kalvill, den Prostauer Pfirsich, die Bühler Frühzwetsche und deren Berbesserung Zimmers Frühzwetsche. Die Liste wertvoller deutscher Obsizüchtungen ist hiermit aber lange nicht erschöpft. Bon Pfirsichen z. B. gibt es eine ganze Anzahl erprobt wertvoller von deutschen Obsizüchtern erzielter es eine ganze Anzahl erprobt wertvoller von deutschen Obstächtern erzielter Sorten, die den besten französischen Jüchtungen nicht nachsiehen, sondern sie für den Aubau in Deutschland bei weitem übertreffen. Derartige deutsche Züchtungen verdienen in der Tat, daß ihnen von ersahrenen Sortenkennern und Obstächtern ein Wertzeugnis des D. P. B. mitgegeben wird, das ihnen auf einem schnellen Siegeslauf durch Deutschland und darüber hinaus, durch alle Welt, die Bahn ebn. t.

Aus diesem Grunde sind auf Beranlassung des Vorstandes des D P. B. die Herren Böttner-Frankfurt, Rebholz-München, Jorn-Hospheim und der Unterzeichnete zur Förderung der Angelegenheit zusammengetreien. An eine große Jahl erfahrenster veutscher Obstächter, Bomologen, Obstdaubeamte, Baumschulbestger, Obstsiehaber, Leiter großer Erwerbsmuster- und Liebhaber-Obstanlagen in allen keutschen Obstseshieten ist die Ausstraum ergangen die der Weurteilung von

beutschen Obstgebieten ift die Aufforderung ergangen, bei ber Beurteilung von

Obfineuheiten gegebenenfalls mitzuarbeiten. Alle, bis auf brei herren, beren Berufsgeschäfte ihre Mitarbeit unmöglich machten, haben ihre Bufage erteilt. Auf vielseitigen Borschlag haben die vorgenannten brei herren und der Unterzeichnete es trot ihrer sonstigen überreichen Arbeit übernommen, einen ständigen Ausschuß der Abteilung des D. P. B. für die Beurteilung von Obstneuheiten zu

Die Abteilung beginnt beute ibre Tatigfeit bamit, bag fie ben Mitgliebern

bes D. B. B folgende Entwürfe unterbreitet:

I. Frage-(Anmelbe)-Bogen, zwecks Ausfüllung bei ber Anmelbung einer Obfi-

2. Bedingungen, Die ber Beurteilung von Obstneuheiten zu Grunde gelegt

merden follen.

8. Der Rommiffion ift ferner bie Aufgabe geftellt worden, Borfchlage für bie einheitliche Rummerbezeichnung ber wirtschaftlich wichtigften Apfelund Birnenforten in Baumschulen und Obstanlagen in Die Bege zu leiten.

1. Anmeldebogen.

1. Bon wem und in welchem Jahre wurde bie Reuheit gezüchtet?

2. Von welcher Sorte vermuten Sie, daß Ihre Neuheit abstammt? 3. Wie lange beobachten Sie Ihre neue Sorte? 4. Wann reift sie? Welcher Art ist der Geschmack im Bergleich zu anderen Sorten?

5. In welchem Boben und in welcher Lage fleben Ihre Mutterbaume?

6. Macht die Sorte große Unfpruche und wie oft hat fie mahrend der Beobachtungsiahre getragen?

7. Welche Obitzüchter und Komologen haben sie außer Ihnen beobachtet? 8. Ist die Sorte widerstandsfähig gegen Frost, Krankheiten und Schäblinge? 9. Welche besonders günstigen Eigenschaften haben Sie an ihr beobachtet, und aus welchen Grunden ift fie befonders empfehlenswert?

10. Auf welcher Unterlage ift Ihre Reuheit, fofern fie veredelt merben muß und nicht wie Beerenobst anderweitig vermehrt wird, veredelt? Auf welcher Unterlage gedeiht fie am erfolgreichsten?

11. Wie viele Standbaume und welchen Borrat an jungerer Bertaufsmare befigen Gie?

12. Name, den Sie ber Reuheit zu geben beabsichtigen?

13. Sind Sie bereit, Baume ober Ebelreifer zweds Prüfung ber Neuhelt an andere Bersuchstellen toftenlos zu liefern? Das ausschließliche Gigentumsrecht an ben von Ihnen gelieferten Baumen und Beredlungsreifern wird Ihnen durch bindende Grklarung gefichert werden

14. Sind Sie bereit, einen Teil ber durch Muslagen und Reifen bei ber Prufung Ihrer Neuheit entftehenden Roften bis gur Bobe von Mart au tragen !

- 2. Borichlage für Bestimmungen, die ber Beurteilung von Obfinenheiten, welche bei bem Deutschen Bomologenverein jur Brufung und jur Erteilung eines Wertzeugniffes angemelbet werben, ju Grunde gu legen find.
 - 1. Der D. B. B. urteilt nur auf Grund einer porangegangenen Anbauprüfung Diefe muß an minbestens brei verschiebenen Stellen bes beutschen Reiches porgenommen werden. Als Brufungsfiellen tommen an erfter Stelle bie Berfuchs- und Mufteranlagen staatlicher und Gemeindebehörden in Betracht. Wir schlagen als folche unter anderen vor:

Beifenheim a. Rh. Obftanlagen ber Agl. Lehranftalt. Brostau Obftanlagen bes Rgl. Pomologischen Instituts. Obergmehren. Obstbauanstalt bes Landw. R. fur ben Reg. Beg Raffel.

Diemit bei Balle a. S. Brovinzial-Obstgarten. Weihenstephan bei Freising. Obstanlagen ber Agl. Gartenbauschule. Herrenchiemsee. Staatliche Obstanlage.

hogenheim. Rönigliche Anftalt für Pflanzenschutz. Reutlingen. Anlagen bes Pomologischen Inftitutes. Gotha. Bergoglicher Muttergarten und Obftanlagen.

Riel. Obstversuchsgarten ber Proving.

Sort i. alt. Land. Berfuchsgarten der Kreisobstbauschule.

Klusberg bei Ganbersheim. Staatliche Obstanlage.

Augustenberg, Post Gröhingen. Großherzogl. Badische Landw. Schule. Friedberg i. H. Obstmustergarten. Eöthen. Herzogl. Obstmustergarten.

Berford. Brovingial-Obstgarten.

Es durfte fich empfehlen, an ber Prufung der Obfineuheiten auch die Dbitmuftergarten erfahrener, zuverläffiger Obftguchter und Bomologen zu beteiligen, g. B .:

Schönborn bei Gutin. Bomologisches Inftitut.

Obstanlagen der Brandenburg. Obst- und Traubenauchtgenoffenschaft.

hebwigsberg bei Frankfurt a. D. Obstplantage und Mutteraarten bes herrn Jungclaufen.

Wir bitten Sie, weitere berartige Brivatanlagen empfehlen gu wollen. Unseres Grachtens muffen aus mancherlei Rudfichten Obstanlagen, Die mit Baumschulenbetrieb verbunden find, außer Betracht bleiben.

2. Bon bem Buchter ber Neuheit find jum 3med ber an verschiedenen Stellen Deutschlands vorzunehmenden Brufung, Baume, Bflangen und Gbelreifer fostenlos ju liefern. Sie bleiben fein ausschließliches Eigentum. Jeber Brufer einer Obstneuheit, gleichviel ob fie in Baumen, Strauchern, Bflanzen oder Beredlungsreifern an ibn gegeben wird, muß fich verpflichten, fie weber

selbst zu vermehren, noch in irgend einer Art an andere abzugeben. 3. Die Brüfungskommission hat das Recht, zwecks einer Borprüfung der angemeldeten Neuheit die Einsendung von Früchten, und gegebenenfalls auch

von Bflangen zu verlangen.

4. Mit der Brüfung der Mutterbäume am Standort der angemeldeten Obsineuheiten beauftragt der ständige Ausschuß mehrere Rommissionsmitglieder.

5. Die Prufung muß fich auf drei Erntejahre erftreden.

6. Es werben Bertzeugniffe ersten und zweiten Grabes erteilt. Bu biefem 3med follen vom D. B. B. benmachst Entwürfe von Runftlern eingeforbert merden.

7. Bei der Anmeldung einer Obstneubeit muß gleichzeitig mit dieser eine Gebühr

von Mt. 30 .- gezahlt werden.

8. Die Unmelbung erfolgt bei bem Borfigenben ber Rommiffion, g. 3t. bei Berrn Obstbauinfpettor Bigmann in Gotha.

Gegen die Entscheidung ber Rommission ift eine Berufung an ben

Vorstand oder an die Jahresversammlung des D. B. B. nicht zuläsig.

9. Die Kommission prüft Obstneubeiten, z. B. folde, die aus dem Auslande empsohlen und eingesührt werden, auch wenn sie nicht zur Brufung angemeldet worden find, jum 3med verdienter Empfehlung ober notwendiger Warnung.

Die notwendig dies ist, ergibt sich aus folgender Mitteilung des Herrn Born-hofheim: "Soeben tritt g. B. die Pfirfichneuheit "Sneed", "Carlieft of all" ihren Lauf burch bie beutschen Baumschulen an. 3ch habe diefe Reubeit schon feit 5 Jahren in girta 20 Buschbaumen. Sie ift fehr fruh, taugt aber gar nichts, weil ihre Frucht von fehr geringer Gute ift. Diefer Pfirfich wird sicher noch Jahre lang weit vermehrt und verbreitet werden, obgleich jest ich on feststeht, bag die Gorte nichts taugt. Die Raufer merben einfach betrogen. Wozu alfo lange jogern? Es muß eine Brufungs: tommiffion geben, welche beigeiten Warnungen erläßt. Ber fich barnach

nicht richten will, hat ben Schaben fich bann felbst zuzuschreiben. Ühnliche Beispiele kann ich noch recht viele und von fast allen Obstforten geben."

10. Sämtliche Mitglieder ber Rommiffion werden von dem flandigen Ausschuß über angemelbete Obstneuheiten, über ben Berlauf ber Prüfungen unterrichtet und ihnen gegebenenfalls auf Grund ber vorgenommenen Prüfungen be-stimmte Antrage für die Erteilung von Wertzeugniffen zur Beschlußsaffung

11. Obstneuheiten, die von der Kommission als gang besonders wertvoll für den deutschen Obstbau anerkannt worden sind, sollen in farbiger Ab-bildung und Beschreibung in der Deutschen Obstbauzeitung veröffentlicht und empfohlen werben.

12. Allgemeine Mitteilungen werden für die Folge durch Beröffentlichung in ber

Deutschen Obstbaugeitung befannt gegeben.

3. Borfolage für die einheitliche Anmmerbezeichnung der wirtschaftlich wichtigften Apfel- und Birnenforten in Baumidulen und Obftanlagen.

Die Rummerbezeichnung ift nach der Reifefolge der Früchte vorzunehmen und zwar für

a) Sommerfrüchte die Nummern 1-9, b) Herbstfrüchte die Nummern 10—24, c) Binterfrüchte die Nummern von 25—70,

d) Lokalforten die Nummern von 70 an aufwärts.

Um auch in Zukunft bis dahin noch wenig verbreitete Sorten, die sich als wertvoll für die allgemeine Berdreitung erwiesen haben, nach ihrer Reifesolge einschalten zu können, schlage ich vor, jetzt nur eine um die andere Rummer zu belegen. Ich habe für die Winterfrüchte die Reihenfolge gewählt, wie sie sich

bei der Jusammenkellung der vom D. P. B. aufgestellten und veröffentlichten Tabellen der Landes- und Bezirks-Sortimente des D. P. ergeben haben. Durch die Einteilung in Sommer-, Herbst- und Winterfrüchte und durch die vorgeschlagene Numerierung erhalten die Sommerfrüchte niedere, die Herbstfrüchte mittlere und die Binterfrüchte höhere Nummern. Wenn biefe Nummern bann erft allgemein eingeführt fein werben, tann man dann schon an ber Bobe ber Rummer ertennen, ob es eine Sommers, Berbft- ober Winterforte ift.

Sommerapfel.

Rr. 1. Weißer Klarapfel. 3. Weißer Aftrachan.

5. Charlamowsky. 7. Apfel aus Croncels.

Seroftapfel.

Nr. 10. Gravensteiner.

12. Pringenapfel. 14. Raifer Alexander.

16. Geflammter Rardinal.

18. Belber Bellefleur. 20. Gelber Richard.

22. Danziger Rantapfel.

Binterapfel.

Mr. 25. Schöner von Bostoop.

27. Soldparmane.

Nr. 29. Landsberger Rtte.

31. Baumanns Rtte.

33. Ribston Pepping. 35. Roter Giferapfel.

37. Große Raffeler Rtte.

39. Großer Bohnapfel.

41. Gelber Goelapfel.

43. Cog' Orangen-Atte.
45. Harberts Atte.
47. Golbrite von Blenheim.

49. Champagner-Hite. 51. Graue franz. Atte.

58. Ranada=Htte.

55. Königl. Ruraftiel. 57. Anana8=Mtte.

59. Abersleber Ralvill.

. 61. Racob Lebel.

Birnen.

Für Birnen tomme ich mit ber Einreihung nach ber Reifezeit bei ben Berbftorten in Berlegenheit Ich habe bie Reifezeit, wie ich fie im Berzogtum Sotha beobachtete, ju Grunde gelegt.

Sommerbirnen.

Rr. 1. Grune Commer-Maabalene.

. 8. Dr. Jules Gunot. 5. Williams Christ.

7. Clappe Liebling.

9. Mustatellerbirne.

Serbftbirnen.

Dr. 10. Stuttaarter Beisbirtle.

12. Amanlis B.B. 14. Gellerts B.B

16. Bute Graue.

18. Bosc's Rlaschenbirne.

Rr. 20, Gute Louise v. Apr.

" 22. Röftliche v. Charnen. 24. Reue Boiteau.

Binterfirmen.

Mr. 25. Diels 28.18.

27. Clairgeaus B.B.

29. Pastorenbirne.
31. Josephine von Mecheln.
33. Großer Kagentopf.

35. Blumenb. B.

37. Dlinier be Serres.

3ch hoffe, daß wir auch zu einer einheitlichen Nummer-Bezeichnung für Stein- und Beerenobst gelangen werden.

Ich erbitte von den Mitaliedern des D. B. B. für die porftebend veröffentlichten Borfchläge Berbefferungsantrage bis fpateftens jum 15. Dtt.

D. Bikmann, Obitbauinfpettor, Gotba.

Bemäfferungseinrichtungen für Obstanlagen.

Bortrag, gehalten von Regierungs- und Baurat Rruger-Bromberg. auf ber Berfammlung bes Deutschen Bomologenbereins am 7. August 1909 ju Schwerin.

Die Wiesenbemäfferung bat bei uns bereits eine alte Geschichte und ibre große mirtichaftliche Bedeutung tann teinem Ameifel mehr unterliegen. Wir find indes fehr lange bei diefer einjeitigen Bewäfferung fteben geblieben und haben uns nicht viel barum befümmert, daß in anderen Ländern man feit langer Zeit die Bewässerung auch auf andere Pflanzen als Wiefengrafer angewandt bat, fo auf Acerfruchte, auf Gemulegarten und Obitanlagen.

Woher tommt diese Bernachlässigung? Ich glaube es liegt an einer gewissen Schwerfälligteit und Bedürfnislofigteit. Schwerfälligfeit, weil wir bisher die Bemafferung von Acter, Gemuse und Obst ohne weiteres für unnötig und unausführbar hielten; Bedurfnislosigteit, weil der Berbrauch an Gemuje und Doft bis vor furger Beit febr gering war und bem= entsprechend auch dem Anbau nur geringe Bedeutung beigemeffen wurde. weil mir die Bemafferung von Ackerland fur unausführbar hielten und weil dem Gemuse= und Obstbau bei uns bis vor nicht langer Zeit eine zu geringe Bedeutung beigemeffen wurde, entsprechend dem geringen Konfum. Darin ift ein Wandel eingetreten, seit wir, bant ben Forschungen unserer Arzte, erkannt haben, daß bei einer vernünftigen Ernährung Gemufe und Dbft eine weit größere Rolle spielen muffen, als man in ber guten alten Zeit annahm, daß sie heute nicht mehr als Genußmittel, sondern als Nahrungsmittel betrachtet werden. Infolge davon stieg der Konsum an diesen Erzeugnissen in einer Weise, daß der Bedarf im Inlande nicht mehr gedeckt werden konnte, und unsere Statistiker führten uns beschämend vor Augen, wie ungeheure Summen dasur an das Ausland gezahlt werden müssen. Nun erwachte der unserem Bolke eigene gesunde Erwerdssinn, der danach strebte, Wittel und Wege auszusinden, um diese Summen dem Inlande zu erhalten.

In entsinne mich sehr wohl aus meinen Kinderjahren, welch stiefsmütterliche Behandlung sich die Hunderte von Obstbäumen in meinem heimatslichen Domänengarten gesallen lassen mußten. Düngung gab es nicht und wer hätte gewagt mit dem Gedanken hervorzutreten bereits angewachsene oder gar erwachsene Obstbäume zu bewässern. Er wäre als ein sondersbarer Schwärmer verlacht worden. Man konnte sich gar nicht vorstellen, daß unsere Niederschläge, die den flachwurzelnden einzährigen Gewächsen genügen mußten, nicht unsere Obstbäume völlig ausreichend mit Wasser versorgen sollten.

Die Niederschläge werden von uns in den meisten Fällen als etwas Unangenehmes empfunden und prägen sich dem Gedächtnis mehr ein als die sonnigen Tage, daher überschätzen wir meistens ihre Ausgiebigkeit. Es ist nicht uninteressant uns zunächst kurz Rechenschaft über die Menge der Niederschläge abzulegen.

Nach Ermittelungen auf der Hellmann'schen Regenkarte fallen in Deutschland auf:

3,3 Mill. ha bis 500 mm Niederschläge 14,2 " 500—600 mm " und mehr.

Eine bestimmte Regenmenge ist an gewisse Gegenden gebunden, es sind gewisse Trockeninseln vorhanden neben gewissen Regeninseln. Bon den Gebieten mit weniger als 500 mm Niederschlag liegt bedeutend die größte mit 2500000 ha um Bromberg, 300000 ha um Schwedt und 200000 ha um Mainz.

Wenn schon die vorhin mitgeteilten mittleren Jahresniederschläge weniger gering erscheinen, so kommt noch verschärfend hinzu, daß die minima der Regenmengen die vorhin genannten Mittelzahlen noch gar oft wesentlich unterschritten, also auch in den Gebieten mit reicheren Riederschlägen Notjahre nicht zu den Seltenheiten gehören.

So schwantten in einer 40jährigen Beobachtungszeit bei der Wetterswarte Bromberg die Jahresniederschläge zwischen 329 und 744 mm, während deren Mittel 501 mm beträgt. Bon den 40 Beobachtungsjahren brachten 25 weniger als 500 mm und noch 6 weniger als 400 mm.

Noch weit ungunstiger werden die Berhältnisse, wenn man nur die für das Wachstum wichtigsten Monate in Betracht zieht. So sanken die Regenmengen in Bromberg in den Monaten

Comple

April bis auf 4 mm Wai " 5 " Juni " 18 " Juli " 9 " April bis Juli bis auf 100 mm August bis Oktober bis auf 49 mm.

Und das lette Jahr hat in der Bromberger Gegend an Dürre alle Vorgänger in den Schatten gestellt, denn im Mai 1909 fielen in Bromsberg gar nur 4,3 mm und in dem benachbarten Versuchsgut Mocheln aar nur 0,9 mm Regen.

Es kann nicht ausbleiben, daß derartige Dürreverhältnisse der ganzen Landschaft ihr Gepräge ausdrücken, im Feld, den Gemüsegärten und den Obstanlagen und es liegt der Gedanke nicht allzu fern durch eine Be-wässerungsanlage unsere kostbaren Kulturanlagen gegen derartige Aufällig-

feiten zu versichern.

Undere Nationen haben diese Bersicherung längst abgeschlossen und wir brauchen uns nur nach ihren Einrichtungen und Erfolgen umzuseben,

um zu erkennen, daß ihr Borgeben der Nachahmung wert ift.

Mir war es vergönnt im Jahre 1904 die vielleicht großartigsten Beswässerungsgebiete der Welt im trockenen Westen der Bereinigten Staaten von Nordamerika zu bereisen. Sie mögen mir gestatten, Ihnen über den Umfang, die Einrichtungen und Erfolge kurz einige Mitteilungen zu machen.

Die Bewässerung in Amerika beschränkt sich im wesenklichen auf die 11 trockenen Weststaaten, die westlich vom Meridian 100° westlicher Länge gelegen sind. Dieser Meridian bildet in dem großen Kontinent eine ganz hervorragende Scheide bezüglich der klimatischen Verhältnisse. Während östlich davon noch Niederschlagsmengen von mehr als 500 mm sallen, sinken sie westlich sehr bald auf 250 mm und weniger, dei sehr schnell zunehmender Temperatur. In dem westlichen Küstengediet sind die jährelichen Regenmengen zwar wieder größer, sie sallen aber sast ganz ausschließlich im Winter, während die Sommermonate Nai dis September nur ausnahmsweise Regen bringen und auch dann nur minimale Wengen.

Der Boden der Weftstaaten ist mit Ausnahme der Sand- und Salz- wüsten von ungeheurer Fruchtbarkeit. Geschichteter Schwemmboden nur in unmittelbarer Nähe der Flüsse, sonst ein tieser Verwitterungsboden, entstanden aus dem Urgestein, gleichmäßig bis zu 10 m Tiese und mehr ohne Scheidung zwischen Ober- und Unterboden. Doch müssen die fruchtbarsten Böden hier unter der Dürre und der tropischen Size nuzlos ruhen, denn nur die sur Wasser anspruchslossesten Gewächse: Kakteen, wilder Salbei, und Salzgewächse, Präriegras verwögen ihr kümmerliches Dasein zu fristen. Doch wie mit Zauberschlag wird die tote Wüste in ein blühendes Paradies verwandelt, sobald das sehlende Element, das Wasser, zugeleitet wird.

Es ist von überwältigendem Eindruck, wenn man an einem beißen, wolkenlosen Tage eine weite Steppe ober Wüste Kaliforniens durchquert, um dann einen Bewässerungsdistrikt zu betreten. Dort das monotone Braun des von der Sonne verbrannten Steppengrases ober das blendende

Weiß ber mit Salz überkrusteten Wüste, alles überflutet und überglutet von einem erbarmungslosen Sonnenbrande — hier üppige, schattenspendende Haine von Palmen, Eutalhpten, von Obstbäumen aller Art, stroßend in saftigem Grün, das nur unterbrochen wird durch die farbenprächtige ilbersfülle der köstlichsten Früchte.

Unglaublich plöglich vollzieht sich bieser Wechsel. Auf der Bergseite des Zuleitungsgrabens die urwüchsige Bufte, unmittelbar auf der anderen Seite beginnend, prächtige Gärten mit Apfel-, Birnen-, Feigen-, Mandel-

baumen, Wein, Pfirfichen und ben toftlichften Apfelfinen.

Diese greifbaren Erfolge versehlten nicht dem Obstbau eine ungeahnte Ausdehnung zu geben. Das vor 50 Jahren Kalisornien beherrschende Goldsieber hat dem Bewässerungssieber Platz gemacht. Im Jahre 1899 gab es in den 11 trodenen Weststaaten 141 000 ha bewässerte Obstgärten. Die Erträge machen diese große Ausdehnung begreislich. Die Obstsarmen Kalisorniens sind in der Regel nur 4—6 ha groß, sodaß der Farmer mit seiner Familie, ohne fremde Hilfe, die nötigen Arbeiten besorgen kann, und sie lohnen die Mühe des Farmers reichlich.

Während das unbewässerte Land einen Wert von etwa 16 Mt. pro ha hat, kostet in der berühmten Obstprovinz Santa Clara in Kalisornien 1 ha bewässerter Obstgarten 6000—10 000 Mt. und der Wert von Orangengärten bei Riverside steigt bis zu 20 000 Mt. pro ha.

Dementsprechend sind die Erträge. So erntet man in Kalisornien von 1 ha 250—350 Doppelzentner Pfirsiche im Werte von 5000 bis 7000 Mt.; 1 ha Kirschen brachte eine Ernte von 8000 Mt. Bei Riverside werden von 1 ha Drangen 500—1200 Kisten Früchte geerntet. Die Kiste ist 2 Kubiksuß groß, enthält 50—300 Stück und kostet 3—4 Mt.

Ich will mich auf diese allgemeinen Angaben aus der amerikanischen Bewäfferungswirtschaft beschränken, ich wollte sie Ihnen gewissermaßen als Lodung vorsühren, um damit auch bei uns zu einer intensiven Obstkultur mit Bewäfferung anzuregen. Ich möchte nun dazu übergehen die Einzelsheiten der amerikanischen Bewässerungswirtschaft zu besprechen und dabei gleichzeitig auch unsere Berhältnisse berühren.

Ich komme zunächst zur Wassergewinnung. In Amerika ist sast ausnahmslos die Speisung aus Flüssen in Gebrauch und zwar unter weitzgehender Anwendung von Staubeden. Da in den regenarmen Sommersmonaten, in denen gerade die Bewässerung gegeben werden muß, die natürliche Flußwasserung, so ist die Einschaltung von Staubeden unerläßlich, welche das von den Gebirgen herabkommende Wasser aufspeichern. Diese Art der Wasservorgung sezt einen Obstdau in großer Ausdehnung voraus, da sonst die allgemeinen Anlagen zu teuer werden. Wohl aber kann die Flußwasservorgung auch dann dei kleineren Anlagen in Frage kommen, wenn sie in Gegenden mit starkem Gefäll liegt, sodaß sie eine nur kurze Zuleitung erfordert. In unserem Osten ist diese Versorgung so ziemlich ausgeschlossen, weil die Flüsse nur sehr schwaches Gefäll haben und sehr

tief unter ben Steilhängen liegen, die für Obstbau zunächft in Frage kommen wurden.

In Oberitalien werben umfangreiche Gebiete durch Quellen gespeist, die, wenn sie nicht von Natur zutage treten, aufgegraben und abgeleitet werben. So werden in den Provinzen Novara und Mortara gegen 21 000 ha auf diese Weise bewässert.

Auch Dranwasser ist vorzüglich zur Bewässerung geeignet, um so mehr, als es erfahrungsmäßig große Mengen Pflanzennährstoffe, besonders Stick-

ftoff, enthält.

Liegt bas Waffer tiefer als Grundwaffer, fo bleibt weiter nichts übrig als es durch Brunnen zu erschließen und zu gewinnen. In Amerika wurden 1900 von rund 380 000 ha überhaupt bewässerten Landes 68 000 ha aus Brunnen gespeift. Auch in Agppten, Indien, Auftralien und Spanien find umfangreiche Bemäfferungen aus Grundwaffer porhanden. Teils tritt bas Baffer aus ben Brunnen artefifch zutage, oder es wird mit Bumpen auf die Oberfläche gehoben. Man foll aber mit dem Grundwasser porfichtig fein, bevor man eine teure Anlage zu feiner Gewinnung schafft, man foll fich vor allen Dingen überzeugen, ob man fliegendes oder nur ftebendes Grundwasser zur Berfügung hat. Rur ersteres, das die Entnahme burch Bufluß fortwährend wieder ersetzt, tann ber Bemasserung eine sichere Grundlage bieten, mahrend ein stehender Grundwassersee burch Entnahme erschöpft wird, auch wenn er noch fo groß ift. Go hat die Truft-Compagnie, Die bei Riverside 1200 ha Drangen mit Brunnenwasser versorgt, uble Erfahrungen gemacht, benn es zeigte fich, daß ber Grundwafferzufluß nicht ausreichte, um die Entnahme zu beden. Die Folge davon war, daß 1892 bis 1904 der Grundwafferspiegel um rund 12 m gefenkt murde und bie bon dem Entnahmegebiet berührten Grundbefiger bedroben die Gefellichaft mit Prozessen, welche bas Bestehen ber toftbaren Unlage in Frage Stellen.

Die aus Brunnen zu gewinnende Wassermenge ist größer als man in der Regel annimmt, so werden aus der Brunnenanlage der Trusts-Compagnie bei Riverside 2,2 cbm in der Sekunde gefördert. Ich habe im vorigen Jahr für eine Versuchsbewässerung einen Brunnen aus 0,5 m weiten Schlitzöhren 13 m tief gebaut, der ständig 6—8 1/s liefert, das sind 500—700 cbm täglich, die schon hinreichen einen Obstgarten von ganz erheblichem Umfange mit Wasser zu versorgen, wie wir später sehen

werden. Der Brunnen toftet 1900 Mart.

Bei allen Versorgungen aus einer wenig ergiebigen Quelle, wie aus Dräns, Brunnen usw. ist die in der Zeiteinheit geförderte Wassermenge zu klein, um unmittelbar verwandt werden zu können; sie würde auf dem Wege zur Verwendungsstelle nutsloß versidern, bevor sie diese erreichte. Deshalb muß ein Sammelbeden zwischen der Wasserquelle und der Verwendungsstelle eingeschaltet werden, das entweder durch einen automatischen Heber oder von Hand entleert wird. Dies Sammelbeden gewährt noch den Vorteil, daß das vielleicht kalte Quell- oder Grundwasser vor der Verwendung durch die Luft und Sonne angewärmt wird. Dies Vecken ist entweder in die Erde einzugraben oder zwischen Erddämmen herzustellen

und mit Tonschlag gründlich abzudichten, oder es ist aus Mauerwerk ober Beton herzustellen. Ein von mir aus Ziegelsteinen hergestelltes Sammelbeden von 100 cbm Fassungsraum kostete 1400 Mark.

Als Betriebstraft zur Hebung des Wassers aus Flüssen, Seen oder Brunnen kommt für irgendwie größere Verhältnisse die menschliche Kraft heute überhaupt nicht mehr in Frage, kaum noch die tierische Kraft,

beide find wefentlich teurer als die Dafchinenfrafte.

Neuerdings wird bekanntlich febr viel Propaganda dafür gemacht Windmotoren für Ent= und Bewässerungen anzuwenden und ihre Rabl hat in den letten Jahrzehnten ungemein augenommen. Gewiß bat es etwas fehr verlocendes die von der Natur umfonft gelieferte Windfraft nutbar au machen und in der Tat find Windmotoren da am Blate, wo nur eine fleine Betriebstraft erforderlich ift und man in der Beit für die Rraftnugung nicht allzusehr beschränkt ift. So finden wir auf dem Marchfelde eine Bemafferungeanlage von 33 ha Umfang, die burch ein Windrad verforgt wird, das bei mäßigem Winde 40 1/s liefert. In Ralifornien rechnet man, daß 4 ha von einem Windmotor mit Waffer zu Bewässerungszwecken verjorgt werden tonnen. Aber boch foll man nicht vergeffen, daß der Betrieb bes Windmotors gang vom Winde abhangig ift und daber oft in fritischen Beiten versagt. Es ift baber ratlich eine Reservetraft bereit gu balten, und wenn es auch nur ein Bierdeaopel ift. Ferner ift bei Beschaffung eines Windmotors zu beachten, daß in ben Anpreisungen der Fabriten Leistungen angegeben sind, welche die Wirklichkeit übertreffen. 3ch felbst habe einen Bindmotor zum Betriebe einer Aderbewässerung angelegt, ber nach ben bisherigen Brufungen noch nicht 60 % ber bedungenen Waffermenge lieferte. Man wird also gut tun, den Windmotor für eine beftimmte Leistung erheblich größer zu mablen als nach dem Rataloge nötig ift.

Wesentlich sicherer ist natürlich der Betrieb mit Explosions- oder Dampsmaschinen. Erstere haben den Vorteil, daß sie nur wenig Wartung ersordern, und bei kleinem Kraftbedarf billiger arbeiten als die Dampsmaschinen. Steigt dieser auf etwa 15 PS, so gebührt der Dampsmaschine der Vorzug, und zwar in der Form der Lokomobile. Diese kann während der Ruhe im Bewässerungsbetriebe anderweitig Verwendung sinden und hat in der heutigen vervollkommneten Bauweise keinen höheren Kohlenverbrauch als eine stationäre Dampsmaschine.

Bei 3000 Betriebsstunden im Jahr koftet eine Pferdekraftstunde einschließlich aller Kosten für Verzinsung, Tilgung, Unterhaltung und Betrieb bei Anwendung einer

	PS	Lotomobile					13 9	3fe].
5 0	29	"					5	22	
1	88	Benginmotor					19	88	
1		Spiritusmoto	r			٠	21	20	
1		Windmotor					7,5	01	
1	**	Eleftromotor					25		

wenn 1 Kilowattstunde zu 20 Pfg. geliefert wird.

In Bayern werden 100 ha Wiesen und Weiden mit Wasser versorgt, das von einer Dampsmaschine 27 m hoch gehoben wird und doch stellt sich 1 cbm gehobenes Wasser nur auf 1,5 Pfg. Bei Fulda wird zu demselben Zweck Wasser aus der Eber mit Dampstraft gehoben und es werden die Betriebskosten nur zu 0,5 Pfg. für 1 cbm gehobenes Wasser angegeben.

Wir werden später sehen, daß bei so niedrigen Einheitspreisen jede Bewässerung, die nur anseuchten soll, in hohem Grade rentabel ist, auch dann noch, wenn das Wasser durch lange Robrleitungen auf große Entsfernungen gedrückt werden muß. Dann aber bietet sich uns die Möglichkeit, jedes beliedige Wasser eines Flusses oder Sees auf die umliegenden Hänge

gu beben und gur Bemafferung gu verwenden.

Bevor ich das Rapitel der Wassersorgung verlasse möchte ich noch eine primitive Methode erwähnen, die viel zu wenig beachtet wird. Wir nuten sehr oft Steilhänge zu Obstanlagen aus und sie liegen bezüglich der Wasserversorgung so ungünftig wie nur möglich, weil das auffallende Regenwasser so schleunig zu Tal fließt, daß nur ein kleiner Teil versickern und den Bäumen zur Tränkung dienen kann. Dagegen können wir die Bewässerung solcher Hänge mit sehr geringen Mitteln dadurch wesenklich verbessern, daß wir den Hang mit Horizontalrinnen überziehen, die sämtsliches Regenwasser auffangen, zur Versickerung bringen und so den Pflanzen-wurzeln zusühren.

Ist ein Grundstück an sich schon wasserarm, so sollte man ohne Bewässerung vermeiden, zwischen den Obstbäumen noch Feldstückte anzubauen, denn der durch sie verursachte Wasserverbrauch ist sehr erheblich. Wir wissen, daß die Erzeugung von 1 kg Trockensubstanz im Getreide sicher 500 kg Wasser verbraucht. Entnehmen wir nun einem ha eine Ernte von 60 Doppelzentner Korn und Stroh, so sind damit 30 000 Doppelzentner 3000 cbm/ha Wasser dem Boden entzogen oder eine Wasserhöhe von 300 mm. Drum ist es ertlärlich, wenn die Beobachtung zeigt, daß in einem mit Feldstückten bestellten Lande nur sehr wenig Sickerwasser in die Tiefe der Baumwurzeln gelangt. Wan sollte daher auf trockenem Boden diesen frei von Begetation halten und die Oberstäcke durch Eggen ab und an lockern, um die Verdunstung auf das erreichbare Mindestmaß einzuschränken, Waßregeln, die in Amerika auf das sorgfältigste beachtet werden.

Der Zuleitung von der Wassersewinnung bis zur Verwendung muß eine um so größere Sorgsalt zugewandt werden, je länger sie ist und je teurer das Wasser sit, um Versiderungsverluste zu vermeiden, die ohne die nötige Vorsicht ganz erschreckenden Umfang annehmen können. Durch Untersuchungen auf dem leichten Sandboden meines Versuchsfeldes in Bromberg habe ich sestgeltellt, daß ein Graben der am Ansange mit ½ com gespeist wird bereits nach einer Lauflänge von 3000 m auch den letzten Tropfen Wasser verloren haben würde. In Amerika fand man Versiderungsverluste dis zu 64 % des Inhalts für 1 Meile, und man nimmt dort an, daß in ungedichteten Zuleitern nur die Hälfte der den Flüssen entnommenen

Wassermenge die Verwendungsstelle erreicht. Ein in Sandboden eingeschnittener Buleiter muß also unbedingt gedichtet werden und zwar um jo forgfältiger, je koftbarer bas etwa fünftlich gehobene Baffer ift.

Als einfachstes, billigstes Mittel Diefer Art ift bas Ginschlämmen von Ton zu nennen. Ift in dem Graben bereits ein gewiffer Schlammvorrat vorhanden, fo wird er im gefüllten Graben aufgerührt, um fich auf den Boidungen abzulggern. In Amerika ichleppt man zu bem Amed Retten auf der Grabensoble entlang und will damit aute Erfolge erzielt baben. Ober man umgibt ben Grabenumfang mit einer 5-6 cm ftarten Tonichicht, muß diese aber wieder mit gewöhnlichem Boben bededen, weil ber Ton sonst riffig und undicht wird. In Amerika bespript man auch ben Grabenumfang mit bem dort febr billigen schwerfluffigen Erdol und erzielte damit eine Berminderung ber Berfiderung um 50%. Sehr gunftig wirkt auch eine fraftige Berafung bes Grabens, boch muß man in gang ichwierigen Fällen gur Bflafterung ober Betonierung bes Grabens ichreiten.

Die Berfickerung und Berdunftung bei der Zuleitung wird gang ausgeschaltet, wenn man diese in geschloffenen Rohrleitungen bewirkt. Letteres bietet noch den großen Borteil, daß die Zuleitung gang unabhängig von der Geländeoberfläche über Berg und Tal geschehen tann. Wir finden fie febr weit verbreitet in den Drangediftritten von Ralisornien. Sier ift bas ganze Land durch öffentliche Wege in Quadrate von 40 acres geteilt. neben benen die Sauptleitungen liegen, die am bochften Bunkt aus bem Bumpwert gespeist werden. Die großen Quadrate nehmen meift 4 Dbftfarmen pon je 10 acres auf und jede Farm bekommt ihr Wasser an der bochften Stelle durch einen Sydranten, der entweder aus der Saupt- oder einer Zweigleitung gespeist wird wie auf Abb. 1 (S. 422) bargestellt ift. Es ift nun Sache bes Farmers, bas bem Sydranten entnommene Waffer oberirdisch nach Bedarf und Belieben zu verteilen.

Die Bafferverteilung geschieht meistens in offenen Nebenguleitern, die nötigenfalls in ber vorhin angebeuteten Beise zu bichten und gur Ableitung für die Bemäfferung mit gablreichen fleinen Stauwerten und

Auslässen ausgestattet find.

Ein in Amerita gebräuchliches eigenartiges, bewegliches Stauwert verbient besonders ermähnt zu werden, der sogenannte Canvas Dam (f. d. Abb. 2 G. 423). Es besteht aus einem leichten Bolgftabe an dem ein Stud Segeltuch genagelt ift, das etwas langer und breiter fein muß als die Tiefe und Breite des Grabens. Das Querholz wird in einen Ginschnitt im Grabenufer gelegt und bas auf ben Grabenumfang ausgebreitete Segels tuch mit Erde beschwert. Dann bewirtt der Bafferdruck einen dichten Anschluß bes Segeltuche gegen ben Grabenumfang. Dan tann bies kleine Stauwert ichnell und leicht an beliebiger Stelle einbauen und einen beliebigen Stau dauernd halten, wenn man in der gewollten Stauhohe ein Loch in das Segeltuch schneibet.

Bum feitlichen Abzug von Wasser aus dem Buleiter bedient man sich fleiner bolgerner, aus Brettern bergestellten Raftenrohren mit Schieberverschluß. Ich habe aber neuerdings auch Tonmuffenröhren verwendet, die mit einem Holzpfropfen oder mit einem vorgesetzen Dachstein nach Bedarf ganz oder teilmeise geschlossen werden können.

Ift das Baffer fehr weitgebend, d. h. auf vielen verschiedenen Stellen zu verteilen, wie 3. B. bei Furchenbewäfferung, fo bedient man fich in

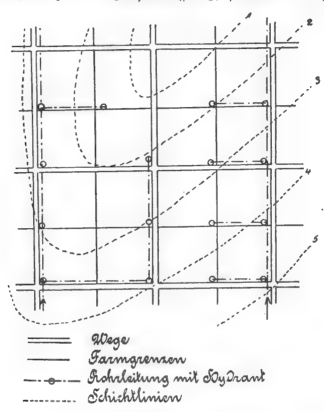


Abbildung 1.

Kalifornien der Zementtröge (s. Abb. 3). Sie sind an den Seiten mit kleinen Rohrstugen aus verzinktem Gasrohr ausgestattet, von denen jedes über eine Furche mindet, die das Wasser der endgültigen Verwendungsstelle zuleiten. Die Rohrstugen können durch kleine Blechschieber entweder ganz oder teilweise nach Belieben geschlossen werden. Die Tröge sind mit Falzen ausgestattet um den Wasserabsluß in ihnen an beliebiger Stelle ganz abzustauen oder abzudrosseln. Mit dieser Einrichtung ist eine uns gemein genaue Verteilung des Wassers wöglich.

Sind kleinere Bodenvertiefungen mit dem Buleiter zu überschreiten, und ift die Umleitung des Buleiters um den Sang nicht zwedmäßig, io bedient man sich primitiver Aquadukte, die aus Brettern und Latten ohne erhebliche Kosten hergestellt werden (j. Abb. 4 S. 424).

Wir tommen nun gur Bemäfferungsmethode.

1. Das Ched = oder Beden = Spftem (f. Abb. 5 S. 424) ist in Ralifornien für Obstbewässerung sehr verbreitet. Zwischen den Obstbäumen

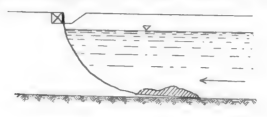


Abbildung 2.

werden mit einem Pfluge niedrige Dämme angelegt, die je nach dem Gesfäll des Obstgartens ein oder mehrere Bäume umgeben. Aus dem Zusleiter wird Wasser an der höchsten Stelle des Beckens eingelassen und zur Versickerung gebracht oder bei Wassersuberfluß in das zunächst unterhalb gelegene Becken abgelassen. Auf diese Weise wird der ganze Boden gründslich durchtränkt. Das System ist natürlich nur auf ebenem oder höchstens

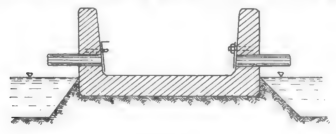
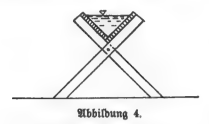


Abbildung 3.

flach geneigtem Gelände anwendbar, weil sonst die Dämme an der Unterseite der Becken zu große Höhe erhalten müßten. Es bringt nur den Abelstand mit sich, daß große Wassermengen nötig sind, um das ganze Becken zu füllen, auch daß der Boden start verkruftet und damit den Lustzutritt stört und die Verdunstung befördert. Daher ist häusige Bearbeitung der Bodenobersläche geraten. Manche Obstzüchter halten die unmittelbare Berührung des Baumstammes mit Wasser sür schädlich und umgeben ihn daher noch mit einem Ringwall in dem Becken.

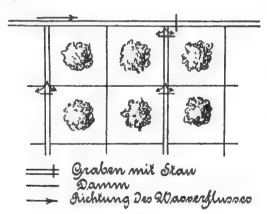
2. Das Furchensystem ist in Kalifornien bei Obstanlagen am meisten in Anwendung. Zwischen 2 Reihen von Obstbäumen, die meistens 6—7 m Abstand haben, werden mit dem Pfluge 4—6 flache Furchen gezogen und mit Wasser beschickt, das hier zur Versickerung gelangt. Das Gefäll der Furchen muß so angelegt werden, daß es einerseits nicht zu steil ist um

Ausspülungen zu verursachen, andererseits muß es aber auch stark genug sein, daß das Wasser noch bis ans Ende der Furche gelangt. Daher liegen die Furchen manchmal im stärksten Gefäll, während sie bei steileren Hängen sich den Horizontalkurven nahezu anschließen. Das übliche Gefäll beträgt 3-5%, steigt aber auch die 20%. Je stärker das Gefäll, um



so länger dürfen die Furchen sein, doch geht man mit der Länge nur selten über 200 m, weil sonst eine gleichmäßige Basserverteilung nicht mehr erreicht werden kann.

Wenn die Furchen an einem steileren Hange nahezu den Horizontalen solgen, so speist man sie aus einer quer zu ihnen gerichteten Rinne aus Holz oder Beton, der vorhin beschriebenen Art, und zwar jede Furche aus einem besonderen oder mehrere zusammen aus einem gemeinsamen Zapfloch. (Abb. 6 und 7).

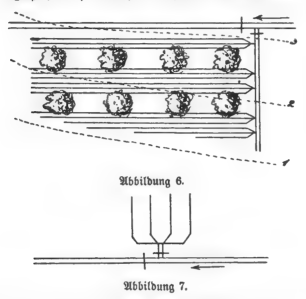


Abbilbung 5.

Während man früher viele und flache Furchen anlegte, bevorzugt man neuerdings wenige tiefe, um die Wasserverluste durch Berdunstung und die Berkrustung des Bodens zu vermindern.

3. Sprigbewässerung aus Röhren- und Schlauchleitungen hat ben Vorteil, daß ein Umbau der Gartenoberfläche überhaupt? nicht nötig ist, sie ist aber nur da anwendbar, wo Wasser unter hohem Druck zur Verfügung steht. Sie hat nur geringe Bedeutung für Obstbaumanlagen, weil für diese die Wasserzusuhr in sein verteiltem Strahl besondere Vorteile nicht bietet, im Gegenteil in den von der Belaubung aufgesangenen Wassertropfen wahrscheinlich eine starke Verdunftung erzeugt.

4. Durch die unterirdische Bemässerung wollte man in Ralifornien die großen, durch Berbunftung entstehenden Wasserverluste vermeiden.



Man verlegte ein System poröser ober durchlochter Röhren in die Erde, füllte dies mit Basser und bewässerte mit dem aus den Röhren untersirdisch austretenden Basser. Die Sache hat sich in Kalisornien nicht beswährt, weil die Röhrenleitungen durch einwachsende Baumwurzeln verstopft und zerstört wurden. Bei Besprechung der unterirdischen Bewässerung kann ich ein eigenartiges System nicht unerwähnt lassen. Der Ersinder, Kultursingenieur Bichulla in Königsberg nennt es "die automatische Bewässerung und Düngung". Das System besteht aus 2 von einander getrennten, mit Bentilen ausgestatteten Dränagen und zwar Quers d. h. in den horizontalen liegenden Dränagen, von denen die eine der Bes die andere der Entswässerung dient.

Sie sehen in dieser Abbildung (8, S. 426) das Schema des Systems. Die vollen Linien bedeuten die Zuleiter, die gestrichelten die Ableiter, die Kreise bezeichnen Stauventile, die Kreuze senkrechte Schächte aus Dränröhren, welche den Dräns Luft zuführen. Das Wasser wird dem System oberhalb des obersten Bentils aus einem Teich oder einer anderen Wasserquelle zusgeführt. Durch Schließung des obersten Ventils wird die Bewässerung unterbrochen und umgekehrt durch Öffnung in Betrieb gesetzt. Das Wasser

füllt zunächst die oberften Zuleiter und man fann in den Luftschächten beobachten, bis zu welcher Bobe bas Waffer fteigt. Durch die Jugen amischen den Dranröhren tritt das Waffer in den Boden und durchtrantt Diesen zwischen den Bu- und Ableitern, deren Bentil einstweilen geschloffen

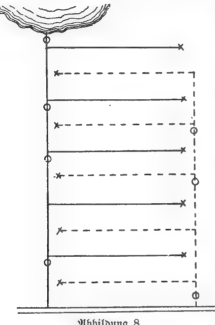


Abbildung 8.

gehalten wird. Nach genügen= ber Durchtränkung ber erften Staffel öffnet man beren Bentile, um nun die nächste Staffel au bemässern und so fort, bis man nach vollendeter Bemaffe= rung best gangen Sangs bie unterften Bentile öffnet, um den Boden wieder zu entwässern und zu burchlüften.

Das Snitem läßt sich den perichiebeniten Geländeformen unschwer anvassen. Man kann mit diefer Bewäfferung auch eine Düngung verbinden, indem man mit bem reinen Baffer in ben Buleitern Jauche ober eine Lösung von Düngersalz zuführt. Diefe Düngerlösung foll bann über den Bereich der Bflangen= wurzeln deshalb besonders gleich= mäßig verteilt werden, weil das Wasser gezwungen wird, den Boden von den Zu= zu Ableitern, aljo quer zu ben

Baumreiben zu durchsidern.

Nun liegt ja die Befürchtung nabe, daß die Drans von den Baumwurzeln zugewachsen werden. Dem will Wichulla wirkiam badurch begegnen. daß er bei beginnendem Zuwachsen das Röhrensustem mit konzentrierter Löjung eines Düngerjalzes füllt. Danach fterben die Burgeln in ber nächsten Umgebung ber Röhren ab. Nach Angabe bes herrn Wichulla ift die Dranage durch Patent geschützt. Die Rosten sollen 300-500 Det.

pro ha betragen.

Der Gedante ift jedenfalls fehr intereffant, doch fann ich einige Bedenken gegen seine praktische Bewährung nicht unterbrucken. Es barf nämlich nicht vergeffen werden, daß das Waffer nach dem Gefete ber Schwere bestrebt ift nach unten zu versidern, es icheint mir alfo fraglich. ob eine gehörige Durchseuchtung des Bodens nach oben und den Seiten ber Drauftrange zu erreichen fein wird. Wichulla felbft gibt in feinem Buche zu, daß sein Suftem bei Sandboden ohne Tonunterlage nicht anwendbar sei, weil dabei das Wasser nur nach der Tiefe versichere. Db aber bei ichwerem durchlaffendem Boden, welcher der Bewegung des Baffers großen Widerstand entgegensetzt, befriedigendere Ergebnisse erzielt werden, scheint zweiselhaft. Man wird jedenfalls gut tun, die Zuleiter flacher zu verlegen als die Ableiter.

Fragen wir uns nun, welche Wassermengen zur Bewässerung einer Obstanlage nötig sind, diese Frage ist deshalb besonders wichtig, weil von der ersorderlichen Wassermenge nicht nur die Möglichkeit, sondern auch die Rentabilität einer Obstbewässerung in hohem Grade abhängt. Soweit mir bekannt, ist der Bestimmung des Optimum der künstlich abzuleitenden Wassermenge bisher noch nicht näher getreten. Das ist bedauerlich, denn die Erkenntnis dieser Menge wird nach meiner überzeugung manches Mißetrauen gegen die Bewässerung zerstreuen.

Ich greife bei Untersuchung dieser Frage zunächst auf die amerikanischen Verhältnisse zurud.

In der berühmten Obstprovinz Kalisorniens, Santa Clara, bewässert man im Lause eines Sommers 4-7 mal mit je 1000 cbm/ha, braucht also im ganzen 4000—7000 cbm ha. Bei Riverside wird 5—8 mal mit im ganzen etwa 7500 cbm ha bewässert. Beide Distrikte liegen in einem Klima, in dem es während der Sommermonate überhaupt nicht regnet, wie ich bereits eingangs erwähnt habe, während bei uns während dieser Beit immer noch auf 2000 bis 3000 cbm/ha Regen zu rechnen ist. Dazu kommt noch, daß die Sommerhite Kalisorniens und damit seine Versdunftung die unsrige bei weitem übertrisst. Wir werden daher mit einer künstlichen Wasserzusuhr von 2000 cbm/ha bis höchstens 3000 cbm/ha voraussichtlich sehr gut auskommen.

Als Belag dafür will ich nur anführen, daß nach meinen Ackersbewässersuchen aus den Jahren 1907 und 1908 mit einer künstelichen Wasserzusuhr von 1200—1400 cbm/ha die höchsten Ernten erzielt wurden.

Wenn wir und nun zur Erörterung der Rosten wenden, so habe ich eingangs bereits erwähnt, daß bei Unlagen mit fünstlich gehobenem Baffer in Bayern und bei Fulda der Preis für 1 cbm gehobenes Wasser sich auf 0,5-1,5 Pfg. stellte. Diefer Preis ist überrajchend niedrig und ich tonnte aus der mir zur Berfügung stehenden Quelle nicht ernitteln, ob auch sämtliche in Betracht kommende Rosten mit in Rechnung gestellt sind. 3ch habe nun fürglich felbst eine Acherbewässerung veranichlagt, die unter recht schwierigen und teuren Verhaltniffen arbeiten foll. Bu ihr gehort eine 40 PS Lotomobile mit Zentrifugalpumpe, die das Waffer unter einem Druck von 5 Atmojpharen beben muß, es gehören dazu 5500 m eiferne Rohrleitungen mit zahlreichen Sydranten und Spritichläuchen und doch tommt, alle Roften für Berginfung, Tilgung und Unterhaltung der Unlage mit eingerechnet, 1 cbm gehobenes Waffer nur auf 4 Bfg. frei Diundung bes Spripjchlauchs. Dabei ift zu beachten, daß die Anlage einer Acterbemässerung viel tomplizierter ift, als fie für eine Obstanlage zu fein braucht und boch murbe unter Bugrundelegung diefes Ginheitspreifes die Berjorgung der letteren mit 2000-3000 cbm Basser nur 80-120 Mt.

pro ha jährlich toften, wozu nur noch die nicht erheblichen Roften für Ber-

teilung bes Baffers tommen.

Diese Rostenbobe kann gar nicht ins Gewicht fallen, wenn wir bamit eine Obstanlage ermöglichen ober sichern und in ihrem Ertrage fordern und bezüglich der Qualität, wie zu vermuten ift, heben. Ich will nur baran erinnern, daß bei der Bemäfferungsanlage der Infel Grafenwert im Rhein eine Ausgabe von 150 Dit. pro ha für Gartenbewässerung noch

als rentabel bezeichnet wird (f. Gartenflora 1904 G. 11).

Es liegt mir fern die enormen Ertrage ber bewäfferten Obstgarten Kaliforniens als Beweis für eine Rentabilität folder Unlagen bei uns ohne weiteres ins Gelb zu führen, benn bas talifornifche Rlima, bem iebenfalls ein erheblicher Unteil an der Ertragshohe beigemeffen ift, vermogen wir unferen Obstaarten leider nicht zu geben. Um indes zu zeigen. welch ungeheure Ertragssteigerungen auch bei uns mit Acerbemäfferung erzielt werden konnen, will ich zum Schluß aus meinen Erfahrungen mit

Acterbewässerung einiges mitteilen.

3ch begann meine Berfuche im Jahre 1907 auf bem Berfuchsfelbe bes Raifer Wilhelms-Inftituts im Bromberg und zwar auf Boben, ber aus einem burchläffigen Sande besteht und nur mit einer febr bescheibenen, febr ichwach humosen Uderkrume bedeckt ift. Der Boben gehört zu der Art, der mahrend der Frühjahrsfturme unjeres rauben Oftens sich auf die Wanderschaft begibt. Düngung und Bestellung wurde ganz gleichmäßig bewirkt, als Berfuchsfrucht biente Duppauer Bafer. Die Bewäfferung erfolgte durch Besprigung und Berieselung. Differenziert murde außer dem Bemafferungefuftem nur die Menge des fünftlich aufgeleiteten Baffers und die Starte der Einzelgaben. Ihnen allen wird noch in Erinnerung fein, daß der Sommer 1907 verhältnismäßig regenreich war, also auf erhebliche Ausnutung der Bewässerung nicht zu rechnen war.

Ich will den Leser nun nicht ermuden, indem ich hier viele Einzelheiten der Versuche mitteile und ebensoviele Zahlen, ich will mich vielmehr

auf Mitteilung der Schlußergebnisse beschränken.

Es wurden Wassermengen von 1200 und 2400 cbm/ha, teils mit Furchenriejelung, teils mit Bespritung gegeben. Lettere gab beffere Erfolge gegenüber den Trockenparzellen. Werden die mit Bespritung erzielten Mehrerträge zu Geldwert umgerechnet, fo wurden folgende Mehrerträge erzielt mit:

1200 cbm/ha = 176 Mt. pro ha = 15.3 Bfg. pro cbm = 198 " " = 10.8Das find beachtenswerte Ertrage trop bes naffen Sommers.

Nach dem Census der U. S. A. für 1900 wurden in Amerika auf bewässertem Lande 13 Doppelzentner pro ha Weizen durchschnittlich geerntet. bei etwa 5000 cbm Wasseraufleitung. Nach ben bortigen Breisen entipricht das einem Geldwert von 115 Mt. pro ha oder 1 cbm Baffer wurde mit 2,3 Pig. ausgenutt, wenn ber gange Ertrag ber Bemafferung zugeschrieben wird. Weit günftiger noch waren meine Bemafferungserfolge im trodenen Sommer 1908. Die Bersuchsanordnung mar Diefelbe wie

1907 und es wurde wiederum auf Duppauer Hafer bewässert. Die Mehrerträge gegenüber den Trodenparzellen stiegen für 1 ha im Geldwert ausgedrückt bei Bewässerung mit:

1400 cbm/ha bis auf 277 $\mathfrak{M}\mathfrak{k}$. = 19,8 $\mathfrak{P}\mathfrak{f}\mathfrak{g}$. pro cbm 2800 = 284 = 10.3 = 3

Ich glaubte diese Zahlen nicht vorenthalten zu sollen, auch wenn sie sich auf Acerbewässerung beziehen und nicht auf Obstanlagen einmal um zu zeigen in wie hohem Grade unsere Erträge steigerungsfähig sind durch Bewässerung, dann aber auch, daß die in unserem Klima mit Bewässerung erzielten Ersolae hinter der amerikanischen nicht zurückstehen.

Ich bin nun der Ansicht, daß die Kentabilität einer Bewässerung um so höher sein muß, je hochwertiger die Frucht ist, deren Wachstumsbebingungen durch die Bewässerung gefördert werden, d. h. wenn wir bereits mit Halmfrüchten so bedeutende Mehrerträge erzielten, wie vorhin angegeben, so dürsten wir erwarten, noch weit höhere Kenten zu erhalten, wenn wir

die Bewässerung auf Gemuse und Obstgarten anwenden.

Aller Ansang ist schwer und so sind auch bei uns die Anlagen für Acker- und Obstbewässerung heute noch von sehr bescheide dem Umfange. Meines Wissens besinden sich z. Zt. 2 Ackerbewässerungsanlagen im Bau und die hier und da vorhandenen Obstbewässerungen sind von nur geringem Umfange und ebensolcher Bedeutung. Aber man braucht noch kein ganzes Wenschenalter dazu, um zu beobachten, wie einer neuen Sache mit allgemeinem Mißtrauen begegnet wurde, die sich jetzt der weitesten Verdreitung ersreut nachdem ihre guten Seiten erkannt wurden. Ich erinnere nur an das Wißtrauen, das der Einsührung der Düngersalze entgegenstand, und gehört doch setzt Deutschland zu den Ländern, die in deren Konsum an der Spize marschieren. Tetzt macht der Landwirt mit großer Gewissenhaftigkeit seine bitteren Auswendungen sür Kunstdünger, aber scheut sich noch ähnliche Auswendungen sür Bewässerungen hinzuzusügen und doch könnte er erst dann der vollen Ausnütung der Kunstdüngerwerte versichert sein.

Wenn wir aber nicht nachlassen auf Grund von Versuchen und Ersfahrungen immer und immer wieder auf die Vorteile hinzuweisen, so kann es nicht ausbleiben, daß die Bewässerung der Acker und Gärten bald die Stelle einnimmt, die sie verdient als eine mächtige Wasse im friedlichen

Rampf der Bölker ums Dafein.

Bewäfferungseinrichtungen für Obstanlagen.

Bortrag bes herrn Oberingenieur B. Gies auf ber Jahresversammlung bes D. B. B. in Schwerin.

Mit der statistisch nachgewiesenen Tatsache, daß der Bedarf an frischem Obst, sowie an Dörrobst und Obsttonserven in unserm deutschen Vaterlande von Jahr zu Jahr ganz gewaltig steigt, und daß zur Deckung dieses großen Bedarses alljährlich viele Millionen Mark dem Nationalvermögen durch Abstuß ins Ausland verloren gehen, setzen sowohl von privater Seite als

auch von feiten ber Landesregierungen Bestrebungen ein, wie man ben arg

barniederliegenden deutschen Obstbau ergiebiger gestalten konnte.

Studienreisen in die den deutschen Bedarf hauptsächlich bedenden Länder wurden von Fachmännern zum Teil mit hohen staatlichen Geldsunterstützungen unternommen und deren Ergebnisse in wissenschaftlichem und praktischem Sinne bekannt gegeben; in allen diesen Berichten hat man zugegeben, daß einer der wichtigsten Punkte zur Erzielung einer guten Rentabilität einer Obstplantage die künftliche Bewässerung ist.

Große landwirtschaftliche Gesellschaften, Hochschulen in ihren Versuchsanlagen, Staatsinstitute zc. haben gerade in den letzten Jahren sich mit der Bewässerungsfrage nicht nur in rein wissenschaftlichem Sinne, sondern auch mit praktischen Vergleichsversuchen besaft, wie aus dem soeben hochinteressanten Aussiührungen des Herrn Reg.= und Baurats Krüger

zu entnehmen ift.

Im Anschluß an diese wissenschaftlichen Ausführungen des Herrn Reg.= und Baurats Krüger möchte ich Ihnen zwei mir bekannt gewordene künstliche Bewässerungsanlagen von größeren Obstanlagen in Wort und Bild vorführen, es sind dieses die rund 35 Morgen große Plantage des Herrn D. Sandmann in Berlin zu Braunsdorf bei Fürstenwalde a. Spree und diesenige des Herrn Geheimrat C. Bolle zu Berlin in Marienhain

bei Röpenick, lettere ungefahr 75 Morgen groß.

Lettere Anlage des herrn Geheimrat Bolle ift als Musterplantage nach jeder Richtung bin geplant und angelegt worden. Sie ist jest etwa 30 Jahre alt. Es wurde ein geeignetes, sonnig gelegenes Terrain an der ichiffbaren wendischen Spree oder Dahme, zwischen Röpenick und Grünau. ausgewählt, diejes nach genauem Nivellementsplan eingeebnet, rigolt und durch Fahrwege in Felder von 40-50 m Breite eingeteilt; die Wege sind ungefähr 400 mm aufgehöht und ebenjo hohe und entsprechend breite Damme teilen die durch die Wege gebildeten Felder in rechtedige Quartiere von ungefähr 20×25 m mit rund 500 gm Grundiläche ein. Diese Quartiere find mit der gleichartigen Fruchtart in vorschriftsmäßigen Abständen bevilangt, weil der Wasserbedarf verschiedenartiger Obstarten entsprechend der verschiedenartigen Blüte- und Reifezeit sehr verschieden ift. Es sind Lyramiden und Halbhochstämme gepflanzt und als Zwijden- oder Unterfrucht Erdbeeren, meistens jedoch Stachelbeeren, Johannisbeeren und Simbeeren gewählt. Sämtliche Beerenfrüchte werden in eigenen Unlagen zu Konjerven. Saiten bezw. Obstweinen verarbeitet und gelangen fo zum Vertauf.

Daß die Hauptwege durch Zierrasenstreifen, Blumenbeete, Palmen und Koniserengruppen, Schnur- und Spalierbäumchen eingefaßt, und die nicht gerade schin wirkenden Rinnenstränge in die Witte der durch die Wege gebildeten Felder zwecks möglichster Deckung gelegt sind, ist bei einer solchen Nusteranlage als ganz selbstverständlich vorauszusetzen.

Bild 1 zeigt die ungefähre Situation eines Teiles der Plantage mit den Anlagen am Wasser. An der schiffbaren Dahme ist das Kessel- und Wlaschinenhaus mit den großen Zentrisugalpumpen angelegt und ebenso ein Becherwerk, mittels welchem die Düngerkähne von 3—400 cbm Fassungs- raum in vorteilhafter Weise maschinell rasch entleert werden können.

Der Dampstessel arbeitet mit 6 Atmosphären überdruck und jede der zwei Zentrisugalpumpen, von denen meistens nur eine in Betrieb genommen wird, liefert pro Minute rund 8 bezw. 10 cbm Flußwasser in die Haupt-verteilungsrinne. Letztere läuft, um Wasserstöße möglichst zu vermeiden,

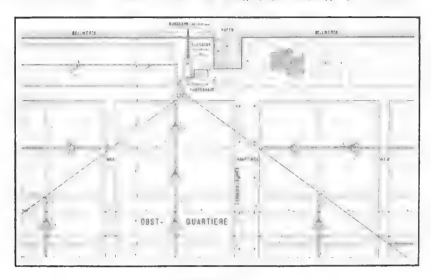


Abbildung 1.

nicht rechtwinkelig, sondern in stumpfen Winkeln von der Zuleitungsrinne ab und schließen sich die einzelnen Verteilungsstränge ebenfalls aus demsselben Grunde in einem stumpfen Winkel an die Hauptverteilungsrinne an. (Vergleiche Bild 1.)

Die Verteilungestränge werden durch Blechschieber, die in den Winkelseisenverbindungen geführt werden, abgeschlossen, sodaß die Bedienung eine

fehr einfache ift. Bilb 2 G. 432 zeigt diese Anordnung.

Die Rinnen haben ein Gefälle von etwa 1 °/0, also etwa 10 mm auf 1 m, sie sind 500 mm breit, 350 mm tief und im Boden halbrund, oben durch Winkeleisen besäumt und aus 1 mm starkem verzinktem Eisenblech hergestellt. (Bild 3 S. 432.)

In Abständen von 4 m sind Rinnenlager aus ftartem Flacheisen bergestellt, vorhanden, welche sich auf eiserne oder hölzerne Stugen auflegen.

Für jedes der rund 500 am großen Quartiere ist ein durch Schieber verschließbarer Auslauf vorhanden, welcher zur Abschwächung bezw. Verhinderung des Wasserstießes in einen Holzkasten mündet, aus dem das Wasser überläuft.

Jedesmal werden zwei nebeneinanderliegende Quartiere Gleichzeitig bewässert und ist dazu, wenn man eine Wassermenge von rund 120 cbm zugrunde legt, 1/2 Stunde erforderlich; es können also bei zehnstündiger Arbeitszeit 20 nebeneinanberliegende Doppelquartiere oder 40 einzelne Duartiere von je 500 am Grundssäche mit je 120 cbm Flußwasser beswässert werden; bei geringerer Wassergabe natürlich entsprechend mehr. Die Rinnenanlage ist so erfolgt, daß entweder mit einer Zentrifugalpumpe zunächst die eine Hälfte der ganzen Plantage bewässert werden kann und

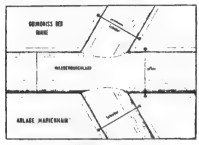


Abbildung 2.

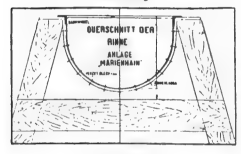


Abbildung 8.

durch Abichluk des betreffen= den Schiebers und Offnung des gegenüberliegenden Schieberd alabann die andere Hälfte. Bei iehr aroker Dürre. also febr arokem Wafferbebarf, tonnen beide Bentrifugalvumben zeitig in Betrieb genommen werden und bemäffert alsbann jede der Rentrifugalbumben die entsprechende Sälfte ber ganzen Blantage; in lette= rem Falle werden der Blan= tage also zusammen in einer Minute 8 und 10 = 18 cbm Flußwasser durch die Be= mäfferungsrinnen zugeführt, gewiß eine recht beachtenswerte Menge.

Aber nicht allein die Bewässerungsfrage, sondern auch die ebenso wichtige Düngungsfrage

ist auf dieser Plantage in genialer Weise gelöst worden. Ip 3ch erwähnte bereits, daß ein Becherwerk zur vorteilhaften Entleerung der Düngerkähne am User errichtet sei. Dieses mittels Drahtseil von der Pumpmaschine gleichzeitig angetriebene Becherwerk schafft pro Stunde rund 15—20 cbm in der Hauptsache kurzstrohigen Pserdedung selbsttätig aus dem Kahn und wirft ihn in einen Trichter, aus dem er in eine Bewässerungsrinne fällt. Durch Umstellung zweier der erwähnten Absperzschieber gelangt das Wasser zuerst in die Dungrinne und schwemmt den Dung in die betreffenden zu düngenden und zu bewässernden Duartiere, ohne daß irgend welche nennenswerte Mehrkosten dadurch entstehen.

Bur Besprengung der Rasen= und Blumenbeete sowie zum Bespritzen der Spaliere und Wegeinfassungen sind an den Hauptwegen in Abständen von ungefähr 15 m Hydranten angebracht, welche durch einen Pulsometer gespeist werden, letzterer liesert pro Stunde etwa 35 chm Fluswasser.

Wie aus allem ersehen werden tann, tam es bei bieser Muster= pflanzung in erster Linie auf einen möglichst günstigen Wirkungsgrad an und erst in zweiter Linie stand der Kostenpunkt der Anlage. Aber den Kostenpunkt dieser eben beschriebenen Musieranlage des Herrn Geheimrat E. Bolle konnte ich nähere Angaben nicht erhalten. Es sind im ganzen ca. 4000 m Bewässerungsrinnen wie vor beschrieben, vorhanden. Ich habe mir daher auf Grund meiner Ersahrungen berechnet, daß sich ein kompletter Strang von rund 100 lfd. m Bewässerungsrinne in der besprochenen und gezeichneten Beise ausgeführt, einschließlich der Ausläuse, der Absperrschieber, der Flacheisenrinnenlager, ungefähr auf Mark 5—600 stellen würde mit Frachtbasis Berlin, ohne die hölzernen Buslauskafen und die Montage. Die Holzstützen, die hölzernen Auslauskafen und die Montage schätz ich für die besprochenen 100 lfd. m auf ungefähr Mark 2—250, sodaß sich die Gesamtsumme immerhin auf Mark 7—850 Frachtbasis Berlin stellt. Die ersorderlichen Dampstessel- und Pumpenanlagen sind in diesen Preisen natürlich nicht mit einkalkuliert.

Ein auffallender Beweis für die günftige Wirkung der künftlichen Bewässerungsanlage konnte auf vordesprochener Pflanzung festgestellt werden. Bor der Indetriednahme der beschriedenen Bewässerungsanlage betrug die Jahresernte beispielsweise an Himbeeren ca. 50—60 Itr., von dach der Indetriednahme stieg die Jahresernte sosort auf 300—320 Itr., sie hat sich auch in letzterem Ertrage seither gehalten. Bei dem Stein= und Kern= obst ist der Unterschied in dem Ertrage im gleichen Verhältnis sestzustellen gewesen. Nicht nur daß der Fruchtansat ein ganz erheblich größerer wurde, sondern auch in der Hauptsache, das Fallobst verringerte sich durch die regelmäßige Bewässerung in bedeutendem Wahe, sodaß sich die verhältnis= mäßig sehr hohen Kosten der Bewässerungsanlage in kurzer Zeit amortisiert hatten.

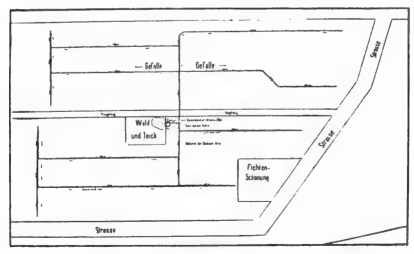
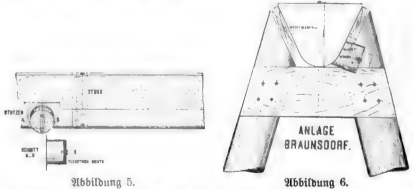


Abbildung 4.

Unter ganz wesentlich andern Gesichtspunkten ist die Bewässerungsanlage auf der Obstplantage des Herrn D. Sandmann, Berlin, in Braunsdorf bei Fürstenwalde a. Spree entstanden. Diese Plantage liegt nicht an
sließendem Wasser. Sie ist erst etwa 4 Jahre alt. Das Wasser wird
aus einem kleinen Teiche entnommen. Hier ist eine mit Benzinmotor betriebene Bentrisugalpumpe vorhanden, welche pro Stunde rund 30 cbm
Wasser aus einem 100 mm weiten Rohr liefert. Bild 4 S. 433 zeigt dieser
den Bepslanzungsplananlage. Das Grundstüd ist vor dem Anpslanzen der
Bäumchen nicht eingeebnet worden, daher waren bei der Anordnung der
einzelnen Bewässerungsstränge jedesmal die höchstbelegenen Teile zu berücksichtigen, damit das auslausende Wasser durch Furchen in die Nähe der
Wurzelballen sließen konnte.

Es sind hier nur Pyramiden aus den gepflanzten einjährigen Versedelungen gezogen und die einzelnen Reihen in 4 m Abstand vorgesehen, als Zwischens bezw. Unterfrüchte sind ebenfalls Erdbeeren, meistens aber Simbeeren, Stachelbeeren und Johannisdeeren gewählt. Der niedrigste Punkt der einzelnen Rinnenstränge sollte, damit die Arbeiterinnen mit den Dungkarren und beim Bearbeiten des Bodens noch unter den Rinnen durchkommen konnten, 1 m über Tervainoberkante liegen. Hierdurch kam mit Berücksichtigung eines sehr geringen Gefälles von $^3/_4\,^0/_0$ also $^71/_2$ mm pro m die höchste Verteilungsrinne $^41/_8$ m über Terrain zu liegen.

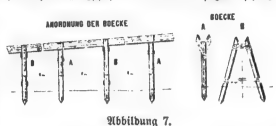
Die Abzweige sind direkt in die Hauptverteilungsrinnen eingebaut und in den Abzweigleitungen alle 10 m, einmal rechts und das anderemal links ein 80 mm weiter Auslaufstutzen vorgesehen, wie aus dem Plan, Bild 4, ersichtlich ift. Die Auslaufstutzen sind mit sogenanntem Bajonettverschluß versehen und in einfachster Weise durch Teerstrickeinlage gedichtet. Die



Einleitung des Wasserstromes in die betreffenden Berteilungsstränge und das Aussließen des Wassers durch die gewünschten und vorher geöffneten Aussaufstutzen wird durch Einlegen von kleinen, mit Sand gefüllten Säckhen unterhalb der betreffenden Ausslußöffnung erzielt. Die Rinnen haben eine obere Weite von 250 mm bei einer Tiefe von 190 mm, sie

sind aus verzinktem Sisenblech 0,75 mm stark angesertigt und zur Aussteifung oben etwas umgekantet. Sie ruhen in einem Lager von 1" (25 mm) starken Holzlatten, welche alle 2 m gestützt werden und zwar abwechselnd durch einen senkrechten Holzpfahl und dann durch zwei schrögs

eingegrabene Holzpfähle, letteres zur Verhinderung der seitlichen Ausdiegung. Bild 5 zeigt den Querschnitt einer solchen Rinne mit einem Auslaufstutzen, das Rinnenbett und die Stütken.



Da die geringe Wassermenge in den Furchen zu früh versidert und nicht in genügender Menge dis zum Ende der Furche gelangt, sind mit gutem Erfolge an der oberen Seite gelochte Blechrohre an die Auslaufstutzen angeschlossen worden und wird hierdurch eine genügende Wasser-

verteilung erzielt.

Für diese Anlage des Herrn D. Sandmann sind rund 2400 m der erwähnten Rinnen geliesert und stellen sich die Kosten unter denselben Gesichtspunkten betrachtet, wie dei der erstbesprochenen Anlage des Herrn Geheimrat Bolle, allerdings nur auf etwa Wark 3600. 100 lfd. m kosten also durchschnittlich Mark 150. Die Holzstützen sind wesentlich leichter; diese, sowie die Latten des Kinnenlagers, die Vontage der Stützen und Kinnen sind sür die Anlage mit rund Mark 1800 angenommen, also pro 100 lfd. m rund Mark 75, sodaß sich demnach die ungesähren Gesamtkosten sür 100 lfd. m auf Mark 225, Frachtbasis Berlin, stellen.

Die Bewässerungsanlage wurde von der Firma Bolf Netter & Jacobi, Berlin W. 35 mit Werk in Ablershof bei Berlin, geliefert und ift diese Firma auf Wunsch gerne bereit, ernsten Restektanten, welche einen maßstäblich gehaltenen Situationsplan sowie Nivellementsplan einsenden, und die ersorderlichen Unterlagen bezüglich etwaiger vorhandener Pumpwerke, deren Leistung pro Minute, sowie die Weite der Pumpen Auslaufrohre geben, Kostenanschläge auszuarbeiten. Die Montage einer solchen Bewässerungsanlage ist in der Regel infolge ihrer Einsachheit von Leuten an Ort und Stelle unter Leitung eines ansässen Klempners auszusstähren.

Bei der erst besprochenen Anlage in Marienhain bei Köpenick ist ein Absenten des Grundwasserspiegels durch die Betätigung der Pumpen nicht zu besurchten, weil, wie schon erwähnt, das Wasser direkt der schiffbaren Dahme entnommen wird, wo hingegen bei der zuletzt besprochenen Unlage in Braunsdorf bei Fürstenwalde diese Besürchtungen meines Erachtens nach, nicht so ohne weiteres von der Hand zu weisen sind, weil der vorhandene Teich nicht der Größe der zu bewässernden Plantage entspricht und bei

anhaltendem Bumpen der Wasserspiegel sich gang erheblich fentt.

Bei neuanzulegenden Obstplantagen wäre meines Erachtens nach die beschriebene Anlage des Herrn Geheimrat C. Bolle als Muster zu nehmen und möglichst ein günstig gelegenes Terrain an fließendem Wasser zu wählen. Es richtet sich die Größe der Bewässerungsanlage in ihren Abmessungen stets nach der Größe der Pslanzung und der Zeit, in welcher die Bewässerung erfolgen soll.

Bei solchen Bewässerungsanlagen von Obstepsanzungen hätte der Grundsatz zu gelten: "Die stets wiederkehrenden, laufenden Betriebskoften sind bei größtmöglichster Leistungsfähigkeit der Anlage so gering wie nur irgend möglich zu gestalten, selbst wenn sich die einmaligen Anschaftungskosten

entsprechend höber stellen."

Was ich Ihnen in Wort und Bild vorsührte, sind keine theoretischen Probleme, sondern Beschreibungen wirklicher und zum Teil in längerem praktischem Gebrauch stehenden und bewährten Anlagen. Ich schließe mit dem Wunsche, daß die gegebenen Anregungen und der Hinweis auf die ganz bedeutende Steigerung der Erträgnisse einer Obstanlage nach Einführung der künstlichen Bewässerung, wie sie bei Herrn Geheimrat Bolle tatsächlich festgestellt worden sind, dem deutschen Obstdau von Nutzen sein mögen.

Dritte Bersammlung des Bundes Deutscher Baumschulbesitzer.

Der Zusammenschluß gleichartiger Berufsgruppen zum Schutz wirtschaftlicher Interessen ist heute viel mehr als in früheren günstigeren Geschäftszeiten zu einer Notwendigkeit geworden. Die Baumschulbesitzer haben lange gezögert dem Beispiele zu folgen, das ihnen der gute Ersfolg von anderen Seiten lange vorher gegeben hatte, trozdem ihre Lage noch viel mehr als die anderer Geschäftsbetriebe zu einer Verständigung z. B. über Verkaufsbedingungen — Handelsgebräuche — Mindestpreise — Bürgschaft für Sortenechtheit — Ersappslicht — Konkurrenz der Provinzialund Kommunal-Baumschulen — Preisdrückerei — Einrichtung von Schiedsgerichten in Streitfällen — Erschließung neuer Absahzebiete — heraussforderte. Im Gegensat zu den gestiegenen Verkaußpreisen aller anderer Erzeugnisse und troz wesentlich höherer Arbeitslöhne, Gehälter und Bodenwerte, Düngerpreise und des eigenen, selbst des allerbescheidensten Lebensunterhaltes, sind die Preise für Obstdäume und sür andere Baumsschulerzeugnisse seit langen Jahren nicht etwa nur die gleichen geblieben, sondern oft genug noch niedriger geworden.

Der energischen und mit großem diplomatischem Geschick verbundenen Arbeit des Herrn Müller-Langsur, Baumschulbesitzer, ist es überraschend schnell und gut gesungen die große Mehrzahl der deutschen Baumschulbesitzer in dem Bunde Deutscher Baumschulbesitzer zu vereinigen. In den der Jahren seines Bestehens hat der Bund bewiesen, daß seine Mitglieder gewillt und imstande sind, tatkräftig für ihre gemeinsamen Interessen zu arbeiten. Es ist ein erstaunliches Maß von Ausgaben die sich der B. D. B. gestellt hat und es ist nicht minder erstaunlich wie viele seiner Ausgaben

er gelöft oder doch auf den sicheren Weg gebracht hat, auf dem seine Mitsglieder, die durchaus nicht immer — z. B. bei Zollfragen und Mindestspreisen — der gleichen Richtung angehören, mit und für einander zur ein-

beitlichen Arbeit vereinigt worden find.

Die Dresdner Verhandlungen bewiesen dies aufs neue. Der Deutsche Bomologenverein bat ein berechtigtes Interesse an einer Reibe dort gefakter Beschlüsse und vielmehr noch an deren Ausführung. Dag beides - Beichluffassung und Ausführung - zwei recht verschiedene Sachen find erkennt jeder, der die Tätigkeit mancher Bereine mit bochklingenden Namen porurteilelos verfolat. Der B. D. B. arbeitet an ber Ausführung seiner aetroffenen Abreden und Beschlüsse mit voller Anspannung und Grundlichteit, fo daß man deshalb fast befürchten konnte, die Bahl der Aufgaben die er fich stellt, die Forderungen die er an die Opferwilligkeit seiner Mitglieder in Bezug auf ihre Mitarbeit und auf die oftmals geforderte Unterordnung ihrer Unfichten beansprucht, ju große fein durften. Dies ift aber nur die eigenste Angelegenheit der Mitglieder des Bundes der Baumichulbeliker. Unter seinen Erfolgen steben die voran, die er dank der großen und ge-Schickten Arbeit seines Borfitenden Müller-Langfur in ber Berbeiführung internationaler Bereinbarungen, 3. B. behufs ber Aufhebung ober boch ber Erleichterung ber Bestimmungen ber Reblaustonvention, gegenseitige Berabredung gegen Breisschleudereien, bei der Mus- und Ginfuhr von Baumichulerzeugnissen, Schutmagregeln gegen bie Berichleppung von Bflangentrantheiten um, in ben Weg geleitet hat.

Die erfte berartige internationale Besprechung fand am 2. Juli vergangenen Jahres in Gifenach, auf Beranlassung des Borsitzenden des B. D. B. Berrn Müller-Langfur, unter Beteiligung von Bertretern der Baumfoulvereinigungen aus Frankreich, Ofterreich, ber Schweiz, Schweben, Bolland und Deutschland statt. Den hauptgegenftand ber Besprechung bildete bie Reblauskonvention. Es murde von den anwesenden Vertretern der folgende Antrag nach eingehender Besprechung einstimmig angenommen: "Wir endesunterzeichneten Bertreter gartnerischer Bereinigungen in ben gur Reblaustonvention gehörigen Staaten ertlaren einstimmig, daß die Bestimmungen über Urfprungsattefte jum Bertehr aller nicht jur Rategorie ber Reben geborigen Pflanzen fich als zwecklos nach jeder Richtung bin erwiesen haben, ba dieselben bie Berbreitung ber Reblaus nicht verhindern tonnten und da nachweislich eine Berichleppung burch den Berfand vorgenannter Bflanzen nicht entstanden ift. Die Ausführung ber angezogenen Bestim= mungen erwies fich andererfeits als bochft nachteilig für den internationalen Berkehr, hemmend auf den Barenaustaufd, verluftbringend durch Bergogerungen ber Genbungen und toftspielig für die Rontrolle der Betriebe.

Wir unterstützen deshalb aufs wärmste das Vorgehen der "fédération Nationale des Syndicats Herticeles de France", die ihre Regierung ersuchte, bei allen an der Reblauskonvention beteiligten Staaten dahin borftellig zu werben, daß die Bestimmungen über die Ursprungsattefte als

amedlos und ftorend fallen gelaffen werben.

Wir verpflichten uns, bei unfern zugehörigen Regierungen in gleichem Sinne porftellig zu werden, und im befonderen diefelben im Anichluß gu ersuchen, burch die staatlichen Untersuchungestationen mit zweckentsprechenben Bersuchen feststellen zu lassen, daß die Reblaus auf anderen als den zur Kategorie der Reben gehörigen Pflanzen nicht dauernd lebens= und über= haupt nicht vermehrungsfähig ist."

Bon ben anwesenden ausländischen und beutschen Bertretern murde bamals ausgesprochen, daß es noch viele andere Angelegenheiten internationaler Natur gabe, bei denen die Wahrung gemeinschaftlicher Interessen angebracht fei, z. B. Schutzoll= angelegenheiten — gegenseitige Besuche — Austausch der Mitgliederlisten — Austausch von Gehülsen — Eröffnung von Absatzebieten — gegenseitige Rreditsaustünfte — Schuhnamen gegen Schwindelfirmen usw.

Gine zweite internationale Befprechung fand in biefem Jahre am 31. Auguft in Orleans ftatt. Es wurde bort von ben anwesenden Bertretern ausländischer Baumschulbesitzer aus Deutschland, Desterreich, England, Holland, Belgien, Danemark, Spanien, der Schweiz und Luxemburg beschlossen:

"Bei ben Regierungen aller Staaten babin vorstellig zu werben, baß

1. alle Praventivmagregeln gegen bie Berschleppung fowohl ber Reblaus als auch sonstiger Schadlinge möglichft vereinfacht murben;

2. baß allen Sendungen, auch wenn fie mehrere frembe Staaten burchreifen, nur ein Reblausatteft und nicht mehrere beizufügen maren;

3. daß famtliche Sendungen ohne Aufenthalt bis an ben Empfangsort burchlaufen, auch wenn bas Reblausatteft verloren gegangen fein follte und zwar folgerichtig aus bem Grunde, weil ja überhaupt feine Sendung in keinem ber an ber Konvention beteiligten Staaten nach dem Auslande angenommen wird, wenn nicht der Frachtbrief von vornherein von einem Reblausattest begleitet wird."

"Ungebührlich langer Aufenthalt auf ben Bollamtern, welcher febr oft jum Erfrieren oder Berberben ber Pflangen Beranlaffung gibt führte weiter

au der Resolution, dahin vorstellig zu werden, daß einheitlich und in allen Staaten Berfügungen getroffen werden, daß ber Beitraum von Untersuchungen von Bflanzensendungen an ben Grengen auf bas möglichfte beschrantt werden und zwar bei Studgut und Baggonladungen auf 24 Stunden, bei Gilgutfendungen auf 6 Stunden, bei Blumensendungen auf 8 Stunden.

Die in einzelnen Staaten geübte Gepflogenheit, die Ueberproduktion gu Schleuberpreifen und meistens direkt an die Ronfumenten in benachbarte Staaten abzuwälzen, wodurch eine wesentliche Schädigung der einheimischen Brobugenten herbeigeführt werde, führte weiter zu bem übereinstimmenden Be-

fcluß, eine Abstellung dieses Zustandes in die Wege zu leiten. Die von französischer Seite ausgehende Anregung einer internationalen

Telegraphen:Cobe für Pflanzen auszuarbeiten, fand ungeteilte Jukimmung. Weitere Fragen internationaler Natur, die in eingehender Weise vom Bundesvorsitzenden ausgesührt und beleuchtet wurden, z. B. einheitliche Gisenbahntarise, einheitliche Deklaration der Pflanzen im Vertehr mit dem Auslande, einheitliche Berkaufsbedingungen und Qualitätsbezeichnungen, einheitliche Momenklatur und Bezeichnung der Neuheiten, führten nach Befprechung einiger weiterer auf diesem Gebiet wichtiger Fragen gu bem Beschluß, ber Anregung Belgiens folgend ein

"Internationales Bureau" für die Erledigung folder Fragen gu grunden. Die vorbereitenden Magnahmen zu diesem Zwed verbleiben in Sanden der Federation und gehören jum beschließenben Romitee bie Borfigenben gartnerifcher Bereinigungen ber anberen Staaten. Als Beratungsort jur Grunbung

des vorgedachten Bureaus wird für 1910 Bruffel gewählt und beftimmt."

Die internationale Versammlung in Orleans wurde von Herrn Ferdinand Rabier, der in der französischen Deputiertenkammer die Würde des Vizepräsidenten bekleidet, eröffnet. Als Herr Rabier durch dienstliche Geschäfte bald darauf verhindert war den Vorsit weiter zu sühren, übertrug er diesen für die ganze Dauer der Verhandlung einem Deutschen, nämlich Herrn Müller-Langsur, dem Vorsitzenden des Vundes Deutschen Baumschulbesitzer und Vorstandsmitglied des Deutschen Pomologenvereins. Wir dürsen über diese Ehrung eines Deutschen bei einem in Frankreicht tagenden internationalen Kongreß, an dem Vertreter aus England, Ofterreich, Holland, Belgien, Dänemark, Schweden, Spanien, der Schweiz und Luzemburg beteiligt waren, mit Recht erfreut sein, und darin mit besonderer Genugtuung eine Anerkennung sür deutsche Obstzüchter und Pomologen, im besonderen aber sür die hervorragende und ersolgreiche Tätigkeit und sür die Fähigkeiten unseres Vorstandsmitgliedes Herrn Müller-Langsur erblicken, dem es als Erster gelungen ist, über wichtige Fragen des gesamten Obst- und Sartenbaues eine internationale Verständigung herbeizussühren.

In dem Bunde Deutscher Baumschulbesitzer find nunmehr alle beutschen Bunde-staaten und beren Einzelftaaten vertreten.

Aus den Verhandlungen, die mit Einschluß der Vorstandsberatung 3 Tage — vom 7.—9. Sept. — ausfüllten, haben für die Mitglieder des D. P. B. die Arbeiten ein besonderes Interesse, deren Bedeutung nicht nur den Baumschulbesitzern, sondern auch vornehmlich dem deutschen Obstbau und der Sortenkunde zum Nuten dienen.

Mit Recht hob der Vorsitzende hervor, daß die Verhandlungen des B. D. B. nicht dazu bestimmt sind, um Reden aus dem Fenster heraus zu halten. Ernste Arbeit wird immer um so erfolgreicher sein, je weniger Veröffentlichungen über "Zwecke und Ziele" über "Wollen, Denken und Planen" einer stillen, planvollen aber um so tatkräftigeren Arbeit vorangestellt werden.

Wer geschäftliche Vereinbarungen unter Männern herbeisühren will, die in manchen Dingen bis dahin abweichender Meinung waren, um dadurch in der Offentlichkeit und an maßgebenden Stellen gemeinschaftlich und geschlossen aufzutreten, muß dis zu diesem Zeitpunkt für alle Vorverhandslungen die dazu dienen, entgegengesetzte Ansichten zu klären und auszugleichen, jede frühzeitige Veröffentlichung scheuen. Deshalb wird auch dieser Vericht über die Beschlösse des B. D. B. auf das Nötigste beschränkt werden.

Mit ben größeren gärtnerischen Zeitschriften und Annoncenblättern sind Verhandlungen angeknüpft, die teilweise schon erfolgreich waren, um die Schleuderpreise, im besonderen die des Auslandes, künftig aus diesen Zeitungen sern zu halten. Die Mitglieder des B. D. B. verpstichten sich Baumschulerzeugnis-Angebote mit den Großpreisen für Baumschulbesitzer, Handelsgärtner und Wiederkäuser nicht mehr in gärtnerischen Zeitschriften zu veröffentlichen, deren Leserkreis sich aus privaten Kreisen zusammensetzt. Mehrere Angebote zur Gründung einer eigenen Zeitschrift bes

B. D. B. wurden abgelehnt.

Die Baumschulbesiger sollen burch den B. D. B. dazu angeleitet und einige Einigung darüber herbeigeführt werden, die Verkaufspreise auf Grund der wirklichen Produktionskosten aufzustellen und inne zu halten. Einschränkungen der bedauerlichen übergroßen Produktion von Obstbäumen und anderen Baumschulerzeugnissen werden dann von

felbft folgen.

Die vom Geschäftsamt des B. D. B. herausgegebenen Angebotslisten, die nur an Mitglieder des B. D. B. geschickt werden, sollen mehr als disher dahin ausgestaltet werden, daß sich die Mitglieder verpflichten ihren Bedarf an Baumschulerzeugnissen an erster Stelle in diesen Blättern zu veröffentlichen. Etwaige unrichtige Angaben in den Angebotlisten über unglaubliche Zahlen angeblicher Borräte wie es bisher der Fall war — sollen nach dem Beispiel der französischen Baumschulbesitzervereinigung von Mitgliedern des Bundes geprüft und richtig gestellt werden.

Die im vergangenen Jahre in Eisenach aufgestellten einheitlichen Bedingungen für Bürgschaftsleiftung der Sortenechtheit und guten Beschaffenheit gelieserter Obstbäume sind nunmehr von saft allen Landwirtschaftskammern und von diesen gleichgestellten obstbau-

lichen Rörperschaften angenommen worden.

Der amerikanische Stachelbeermeltau nimmt beständig an Berbreitung zu. Der Weiterverbreitung durch den Bersand von Stachelbeersträuchern aus Baumschulen soll dadurch entgegengetreten werden, daß sich die Mitglieder des B. D. B. zu solgender Erklärung verpslichten: "Ich verpslichte mich bei Lieferung von Stachelbeersträuchern und Stachelbeerstecklingen jeder Sendung eine schriftliche Bürgschaft darüber beizugeben, daß meine gesamten Stachelbeerbestände frei von ameristanischem Stachelbeermeltau sind."

über dauerhafte Stikettierung der Obstbäume berichtete Berr Dobren = weiser-Altenweddingen. Er legte verschiedene Muster vor, deren Abbildung und Beschreibung wir auf Seite 442 bieses heites veröffentlichen.

Der vom Bunde Deutscher Baumschulenbesitzer und dem Deutschen Pomologen-Berein vorgeschlagenen einheitlichen Nummerbezeichnung der wirtschaftlich wertvollsten Apfel- und Birnensorten in Baumschulen und Obstanlagen wurde von dem B.D.B. grundsätlich zugestimmt. Die Herren Mohrenweiser-Altenweddingen, Teetmann, Direktor der Späth'schen Baumschulen-Baumschulenweg b. Berlin, Bismann-Gotha und Lorgus-Gisenach wurden beaustragt dem B.D.B. und dem D.P.B. bestimmte Borschläge zur Annahme zu unterbreiten.

Un den vom Deutschen Bomologen Berein gemachten Borschlägen für die Bildung einer Kommission zur Beurteilung von Obstneuheiten und zur Prüfung der vielen vom Auslande eingeführten neuen Sorten sind

Mitglieder bes B.D.B. schon beteiligt. Wir berichten an anderer Stelle

dieses Heftes über diese Sache.

Es folgte die Besprechung über Einsührung dauerhafter Etikettierung der von den Baumschulen verkauften Obstbäume. Es wäre unrichtig sich jett schon auf eine bestimmte Art der Etikettierung sestzulegen. Die mannigsachen vorliegenden Muster, über die die Deutsche Obstbauzeitung wiederholt berichtete und von denen auch in diesem Hefte die neuen Borschläge des Herrn Mohrenweiser veröffentlicht sind, zeigen bisder sortschreistende Berbesserungen. Für die in Dresden von Herrn Mohrenweiser vorgelegten Muster dauerhafter Namenschilder hatte Herr Mohrenweiser bezeichnender Weise die Namen Billigmann aus Schleuderdorf gewählt.

Bu ben tunftig von Deutschland abzuschließenden neuen Kollverträgen beschloß der B.D.B. von jeder Agitation in öffentlichen Versammlungen abzusehen, dafür aber in planmäßiger, stiller, ruhiger Arbeit dahin zu streben, eine geschlossene einheitliche Stellungnahme, zunächst unter den Baumschulenbesigern und dann unter allen am Obst-, Gemüse-, Garten- und Samendau beteiligten großen Verbänden und Vereinen herbeizusühren. Der Vorstand des B.D.B. wurde beauftragt die einleitenden Schritte hier- für in der gebotenen vorsichtigen Weise, die allein zu wirklichen und nicht zu Schein-Erfolgen sührt und die der Vorstand disher immer in derartigen wichtigen Fragen geübt hat, zu unternehmen.

Die frühere Uneinigkeit der Gartner bei ihren derzeitigen Forderungen, die sich schnurstracks zuwider leisten, sind zumeist schuld an dem schlechten Ergebnis bei dem Abschluß der geltenden Bollverträge für die gesamte Gartnerei. Man soll doch daraus lernen und nicht wieder die alten Fehler machen.

Der in Dresden gegebene Hinweis darauf, daß für viele die eigene und die allgemeine Ueberproduktion in Deutschland noch schlimmer als die zollfreie Einfuhr aus dem Auslande sei, ist sehr beachtenswert. Der B.D.B. beabsichtigt durch internationale Abkommen dahin zu wirken, daß die Bersschleuberung von Baumschuls und Gartenbauerzeugnissen bei deren Ausfuhr aufhöre.

Der Geschäftsführer des B.D.B., Herr Wimmer-Tolkewitz, entwickelte ein Programm für die künftigen Arbeiten des Bundes. Seine Ausstührungen, bei denen er sich nicht scheute, auch auf begangene Fehler hinzuweisen, enthielten manche beachtenswerte Vorschläge, auf die wir demnächst

noch eingeben werben.

Es ist erfreulich zu sehen wie der B.D.B. praktische Arbeiten überall in den Vordergrund stellt. Er wird auch künftig noch manche Kinderkrankheiten zu überwinden haben. Die Gesahr besteht für ihn, daß er den Bogen zu straff spannt und daß Bestimmungen vorgeschlagen und ihre Ausführungen beschlossen werden, die manche Baumschulen nicht zu halten imstande sind. Das bisher vom B.D.B. Erreichte hat schon jett zweisellos für die Mitglieder des Bundes guten Nutzen geschaffen. Bei aller Anerkennung sur sein kluges und weitausschauendes Programm, muß sich der Bund bemühen, sich nicht zu weite Ziele zu stecken und sich für die Ersüllung größerer Ausgaben die notwendige Zeit zu lassen.

Danerhafte Gtifettierung von Obftbäumen.

In heft 3 S. 34 1908 veröffentlichten wir diesbezügliche Borschläge des hrn. Mohrenweiser-Altenweddingen. Auf der diesjährigen Jahresversammlung des Bundes deutscher Baumschulenbesiter in Dresden legte herr Mohrenweiser, der sich in anerkennenswerter Weise andauernd mit dieser Frage weiter beschäftigt, die nachstehend abgebildeten neuen Muster vor, die seine früheren Borschläge verbessern.

Außer der auf der ersten Abbildung angegebenen Rummer (18) follen

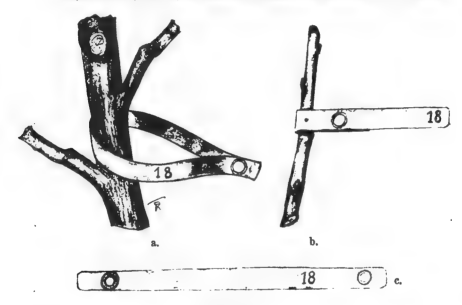


Abbildung 1.

in dem aus Aluminium oder Zink gefertigten Streifen am Ende die Schutzmarke bezw. Firma der betreffenden Baumschule derart eingeprägt werden, daß sie durch Abbeißen mit einer Zange entfernt werden kann, sofern Wiederverkäuser dies wünschen. Neuerdings hat Herr Mohren-



Abbildung 2.

weiser die in der zweiten Abdildung dars gestellten, aus Blei gefertigten Streisen als eine Verbesserung seiner Vorschläge allen Beteiligten zur Begutachtung übergeben. Während bei der ersten Ausstührung die Streisen mittels einer dazu geeigneten Zange so sest verschlossen werden, daß sie unmöglich wieder geöffnet und wiederholt benutzt werden können, wird bei letzterer der

Blechstreifen durch eine Blombe geschlossen. Die lettere wird auf einer Seite wie aus der Abbildung erfichtlich, mit Firma oder Schupmarte, auf der

anderen mit der Rummer der betreffenden Sorte verseben.

Uber weitere uns zugehende Mitteilungen und Borichlage, wie auch über die einheitliche Nummerbezeichnung der wichtigften Apfel- und Birnenforten in Baumichulen und Obstanlagen werden wir in der deutschen Obstbauzeituna weiter berichten.

Ausstellungen.

(Ergangung bes Bergeichniffes in Seft 26.)

Deffan: Rreisobstausstellung vom 8 .- 10. Ottober in ber Sanbelercalichule Fürftenftraße.

Revelaer: II. Obst- und Gartenbauausstellung vom 16.—19. Oktober. Internationale glumen- und Gemufeansfiellung in Gent vom 30. Ottober bis 1. November d. 38. Nach einem Berichte des Raiferlichen Konfuls in Gent können auf der im Oktober d. 38. dort ftattfindenden Ausstellung auch andere als die in dem amtlichen Programm aufgeführten Grzeugnisse des Gartenbaues (s. Heft 14/15, Seite 244) ausgestellt werden; es würden dann hierfür besondere Preise ausgesetzt werden. Der Leitung des Unternehmens sei nicht nur die Beteiligung einzelner Firmen, sondern auch die ganzer Interessengruppen erwünscht. Falls die deutschen Aussteller vorziehen sollten, eine Abteilung für sich zu bilden, fo wurde die Leitung auch in diesem Puntte das weiteste Entgegentommen zeigen. Da man auf einen starten Besuch aus den Rreisen der Obste und Gemusehandler, Speisewirte und bergleichen rechne, so wurden möglicherweise leistungsfähige und auf ber Ausstellung gut vertretene beutsche Firmen, namentlich Fabriken von Dbft- und Gemufetonferven, fich in Belgien ein lobnendes Abfangebiet ichaffen tönnen.

Den Ghrenvorsit in ber Jury hat herr Baron von Solemacher, Ronigl.

Preußischer Kammerherr in Bonn übernommen.

Obstmärfte.

(Erganzung bes Berzeichniffes in heft 26.)

Aruftadt i. Chur.: Der Obstbauverein für den Berwaltungsbezirk Arnstadt veranftaltet am 9. Oftober b. 3. im Gafthof jum Schwan eine Obftaus ftellung, verbunden mit Obftmartt.

Samberg: Am 19. Ottober wird in der Rosenau ein Obstmarkt abgehalten werben, verbunden mit einer fleinen Ausftellung bes Obftbauvereins

und mit einem Obftverpadungsturfus. Elbing (28.-Br.): Der hiefige Bausfrauenverein hat beschloffen, am 6. Oftober

einen Obstmartt ju veranstalten.

Frankfurt a. M.: Am 18. und 14. Oftober findet im alten Senkenbergischen Mufeum am Gichenheimer Turm ein Obftmartt ftatt. Die neue Martt-

ordnung wird hierbei zum ersten Male in Anwendung gebracht. Sönigsberg i. Pr.: Am Mittwoch, den 13. Oktober, veranstaltet der landwirt= schaftliche Zentralverein Königsberg im dortigen Schüßenhause einen Obstsmarkt. Zugelassen werden sowohl Broben von mindestens 1 kg Gewicht als auch größere Berkaufsmengen. Neben Obst ist der Berkauf von Bienen-honig statthaft. Außer den in freier Bereinbarung zwischen Käusern und Berkaufern abzuschließenden Geschäften soll in diesem Jahre auch der Bers fuch eines Rommiffionsvertaufes feitens ber Obstmarttleitung gemacht werven.

Maing: Obstmärkte im Oktober, November und Dezember. München: 14. und 15. Ottober erfter Mufterobstmarkt.

Eilst: Der diesjährige Obstmartt wird am 8. Oktober abgehalten werben. Gin Gbitmarkt far Rheinganobft in Wiesbaden. Der Rheingaufreis beabfichtigt. am 5. Ottober in Biesbaben im "Friedrichshof" einen Obstmartt abgu-halten. Die Leitung des Marktes liegt in Sanden des herrn Weinbau-Inspettor Schilling in Geisenheim. Der Bertauf findet nach guten Durch-schnittsproben ftatt.

Wörrfladt bei Maing: Donnerstag, ben 7. Oftober, wird hier ein Obstmarkt abgehalten werden, bei welchem große Mengen Tafel- und Birtichaftsobst öffentlich meistbietend versteigert werden. Raufsliebhaber erhalten jebe gewünschte Austunft von Rreisobstbau-Infpettor Benden in Oppenheim.

Afmaffenburg: Der Bezirt3:Dbftbauverein Afchaffenburg: Land wird am 14. und 15. Oftober b. 3. in ber ftadtischen Markthalle einen Obstmarkt abhalten. Bum Bertauf gelangt Tafel- und Birtschaftsobst. Die Anlieferung hat am 12. und 18. Oktober zu erfolgen.

greiburg i. gr.: Um ben Landwirten befriedigenden Absah für ihre Obsteerzeugnisse zu schaffen, werden im Anschluß an den städtischen Wochenmarkt jes weils am Mittwoch wiederum Kreisobstmartte auf dem Munfterplat ftattfinden und wird mit Abhaltung Diefer Obstmärkte fortgefahren werben, folange ein Bedürfnis hierfür befteht.

Delve: Der Dithmaricher Obste und Gartenbauverein richtet in diesem Sahre wegen der schlechten Obsternte teinen Obstmarkt und teine Obstvertaufs-

ftelle ein.

Wieshaden: Bur Förderung des Frischverkaufs bes Tafel- und befferen Birtschaftsobstes veranstaltet ber 18. Landwirtschaftliche Bezirks-Berein auch in Diefem Sahre einen, erforderlichenfalls zwei Obstmartte. Alls Martthalle ift die Gartenbauhalle der Ausstellung zu Wiesbaden in Aussicht genommen. Die Märkte finden in den Tagen vom 2. bis 4. Ottober ftatt. Jum Bertaufe fommt nur gut ausgefuchtes Tafelobst erster und zweiter Gute und besseres Wirtschaftsobst in

fertiger Berpadung.
Caffel: Der Obfibau-Berein für ben Regierungsbezirt Caffel beabfichtigt, Enbe Oftober einen Obftmartt abzuhalten. Un Stelle bes Bertaufes nach Proben foll so viel als möglich der unmittelbare Bertauf des Obstes treten.

Obamarkte im Dillkreis. Die biesjährigen Obftmartte, insbefondere Ametichen martte bes Rreis-Obst. und Gartenbanvereins finden statt: Berborn

4. Ottober, Dillenburg 7. Oftober, Saiger 14. Ottober.

Beit. Der Obstbauverein Elstertal wird auch in Diesem Jahre wieder Obstmartte abhalten, ju welchem Obst nur in den vom Deutschen Bomologen-Berein empfohlenen Behaltern in forgfältigfter Sortierung und Badung jugelaffen wird. Der erfte Marttag ift am 8. Ottober. Zwei weitere follen im Rovember und Dezember stattfinden.

Mitteilungen.

Verkaufstellen für badisches Wintersbft. Die im Borjahre im Auftrage bes Babischen Landesobstbauvereins durch besten Zentralvermittlungsftelle in Buhl gum ersten Male mit fehr befriedigenbem Erfolge eingerichtete Berkaufsstelle für Obft in Karleruhe, über die wir in biefer Zeitschrift mehrfach berichtet haben, foll auch in diesem Jahre wieder eröffnet werden. Als Bertaufstage find porgesehen: 12. und 13. Oktober für Karlsruhe und 15. und 16. Oktober für Pforzheim. Reben Binterobst ist auch Honig zum Berkauf zugelassen.

Die Landwirtschaftstammer für bas Obfternie und Verpackungekurfe. Großherzogtum Beffen veranftaltet Obfternte und Berpadungsfurfe: am 8. Ottober in Reichelsheim burch Obstbauinspettor Pfeifer-Darmftadt und am 13. Ottober in Hainstadt, i. D. durch Obstbautechniter Behne-Darmstadt. Teilnahme int unentgeltlich. Unmelbungen find an die Rursusleiter ober an die betreffende Burger-

meifterei zu richten.

Die ehemaligen Geisenheimer hatten in diesem Jahre fich die Sauptstadt des bergischen Landes, Elberfeld, als Ort ihrer Bersammlung gewählt. Recht zahlreich hatten sich besonders Rheinlander und Westfalen eingefunden, ebenso gab die Anwesenheit bes Leiters der Geisenheimer Lehranstalt, herrn Geheimrat Brof. Dr. Wortmann der Bersammlung einen besonders feierlichen Charakter. Der vom Borsitsenden, Herrn Buhl-Unna erstattete Jahresbericht zeigte Fortschritte auf wirtschaftlichem wie auch finanziellem Gebiete ber Bereinigung. Anregung hierzu gab namentlich ber im vergangenen Jahre stattgefundene Kongreß ehemaliger Geisenheimer. Dem Geschäftsleiter Herr Huber-Hannover wurde nach Rechnungslage Entlastung erteilt und bem Unterstüßungsfonds aus bem überschuß 100 Mark augewiesen. Sinmutig und gegen einen Antrag ber Weinbauern, welche einen ber Jhrigen im Borstande ber B. G. G. haben wollten, wurde ber alte Borstand wiebergemählt. Ohne wesentliche Debatte, murben auch die vorgelegten neuen Sagungen, welche vorher vom Chrenvorsigenden, Berr Landegotonomierat Sahungen, welche vorher vom Ehrenvorsihenden, Herr Landesökonomierat R. Goethe-Darmstadt einer Korrektur unterzogen waren, angenommen. Eine Anzahl von Anträgen fand Erledigung. Am folgenden Tage beteiligten sich 26 Herren mit einigen Damen an einem herrlichen Ausstug ins bergische Land. Besichtigt wurden die bekannte Staubengärtnerei von Gg. Arends in Konsborf, der in liebenswürdigster Weise die Führung übernahm und die Gärtnerei von E. Pfeifer. Dann ging die Fahrt zur Remscheiber Talsperre und weiter nach Schloß Burg an der Wupper, dem alten Rittersich mit seinen außerordentlich reichen historischen Schäben. Pas lehte Ziel war die Müngstener Brücke, das Weikkens erdenist Meifterwert beutscher Technit.

Rünftighin foll die Hauptversammlung, möglichst nicht in Berbindung mit Musstellungen, Rongreffen und bergt. abgehalten werden. Besonderen Dant für bas gute Gelingen gebührt ber Gruppe Beftfalen ber B. G. G. und ben Berren

Arends und Bfeifer, sowie herrn Obergartner Reng-Elberfeld.

Berfonalien.

Ronrad Junge, Garteninfpettor in Raffel, erhielt ben Titel Rönigl. Gartenbandirettor.

6. Biefterfeldt, Rreisobstbautechniter in Offenbach a. Dt., murbe aum Rreis:

Obftbauinfpettor ernannt.

A. Bode, Obstbau- und Landwirtschaftslehrer in Altenburg, S.-A., hat feine Stellung am 1. Oftober aufgegeben und übernahm ben neuerrichteten Posten eines Banderlehrers sur Obstbau des landwirtschaftlichen Areis-vereins im Erzgebirge und des Landesobstbauvereins für das Königreich Sachsen, mit dem Sit in Chemnit.

Seheimer Regierung Frat Prosessor Dr. Ludwig Bittmad-Berlin

feierte am 26. September seinen 70. Geburtstag. Der Jubilar wurde am 26. September 1839 in Hamburg geboren. Nach dem Besuche einer dortigen Realschule mit fakultativem Latein und Spanisch und bes hamburgischen Realgymnaftums ftubierte er in Jena und Berlin und promovierte in Gottingen. 3m Frühjahr 1867 ging er jur Fortführung seiner Studien und jum Besuch der Weltausftellung nach Paris. Dieser Schritt wurde für seine künftige Lebensbahn bedeutungsvoll. Auf Veranlassung von Prosesson karl Roch wurde ihm dort in Bertretung für ihn das Preisgericht für Gartenbau und desgleichen auf Bunsch bes späteren Kgl. Dekonomierats Stoll in Proskau das Preisgericht für Obst übertragen. Auf Borschlag von Roch wurde er mit dem Sammeln von Gegenftanben für ein einzurichtendes landwirtschaftliches Mufeum beauftragt. Seinem Bemilhen gelang es, viele wertvolle Schätze mit heimzutragen. Nach leiner Rucktehr richtete er das Mufeum ein, als dessen Rustos er 1871 befinitiv angestellt wurde. Im Jahre 1874 habilitierte er sich an der Berliner Universität als Brivatdozent, wurde 1875 hilfslehrer am damaligen landwirtschaftlichen Institut, 1880 außerordentlicher Professor an der Universität und nachdem 1881 bas landwirtschaftliche Inftitut mit bem Museum gur landwirtschaftlichen Sochschule vereint wurde, erhielt er Berufung zum ordentlichen Professor, und er war vom 1. April 1889 bis 1. April 1891 Rektor dieser Hochschule. 1891 erhielt er den Titel Geheimer Regierungsrat. Im Jahre 875 wurde er zum Generalsekretär des Vereins zur Besörderung des Gartenbaues gewählt. Er führte dieses Amt, mit dem die Schriftleitung des Vereinsorgans verbunden war, 30 Jahre hindurch. An allen großen Vartenbauausstellungen im In- und Auslande wurde er mit dem Preistrichteramt betraut. Seinem unermüdlichen Schafsen verdanken wir eine ungewöhnlich große Zahl umfassender wertvoller Arbeiten aus den Gebieten Gärtnerische und landwirtschaftliche Botanik, Samenkunde, vorgeschichtliche Begetabilien und Geschichte der Rultunpslanzen.

Dem hochgeehrien Jubilar, ber bem Gartenbau sowohl als Lehrer, wie auch als Schriftfteller außerordentlich wertvolle Dienste geleiftet hat, wunschen wir, baß ihm noch viele Jahre eines heiteren, ungetrübten Lebensabendes beschieden

fein mögen.

Aus den Bereinen.

Der Perband der Gbst- und Gartenbauvereine im Grofiberzogtum Oldenburg bat, um für die Hebung bes Obstbaues weitere Kreise des herzogtums zu interesseren und namentlich dort, wo noch teine Obst- und Gartenbauvereine bestehen, das Interesse bafür zu wecken, beschlossen, in einigen geeigneten Orten Bersammelungen einzuberufen, mit dem Ziele, die Interessenten zu Obstbauvereinen zusfammenzuschließen.

Mit ber Ausführung biefer Angelegenheit murben bie Berren Hofgartner Immel, Landesobsigariner Berrmann, und Rentner Baller aus Norderham beauf-

tragt.

Am 29. Juni fand die erste derartige Bersammlung in Lohne (Oldenburg) statt. Die Versammlung war von ca. 250 Personen besucht, und wurde gegen 5½, Uhr von Herrn Friedrich Haller Nordersham-Utens erössnet. Herr Haller bes grüßte die Erschienenen und berichtete in interessanter Weise über die Entwicklung des Obstdauvereinswesens im Oldenburger Lande. Wie auß dem vor 50 Jahren mit 50 Mitgliedern gegründete Obstdauverein in Oldenburg im Laufe der Jahre ein Verband von 11 Vereinen mit über 1000 Mitgliedern geworden sei und wie noch jetzt in sast jedem Jahre neue Obstdauvereine entständen. Redner erörtert darauf die Aufgaden des Verbandes und die Art und Weise, wie der Verband die Hebung des Obstdauvereins sund bie Art und Weise, wie der Verband die Hebung des Obstsauvereins sund eine Schstauvereins sur Lohne und Umgegend, Anschluß an den Landesverdand und an den Deutschen Pomologenverein. Der Vortrag wurde mit lebhastem Interesse angehört und dem Redner reicher Beisall gespendet.

Nach turzer Baufe nahm Lanbesobstgärtner Herrmann aus Oldenburg bas Wort und sprach über das Thema "Die Bedeutung des Obst- und Gartenbaues". Er gab einen Ueberblick über die Entwicklung des Obstbaues im allgemeinen.

So sehr er der Unpflanzung von Obstbäumen das Bort redet, warnt er jedoch dringend davor, jede beliebige Straße, jedes beliebige Stück Land mit Obstbäumen zu bepflanzen. Nur auf Grund eingehender sachmännischer Unterssuchung und Ueberlegung sollten Obstanlagen entstehen. — Die Obstverwertung im Haushalt werde noch lange nicht genug berrieben, gerade hierin liege ein beveutendes Mittel, die Obstzucht zu heben Herr Herrmann schließt seine sehr beisällig ausgenommenen Aussiührungen mit der Bitte an die Landwirtschaft unseres Landes, durch vermehrten Andau gutes brauchbares Obst in den Handel zu bringen.

Das Schlußreferat übernahm herr hofgärtner Immel aus Oldenburg und berichtet in eingehender Brife über die mancherlei Mängel, die unserem oldens burger Obstbau noch anhasten, zu denen auch nicht zum wenigsten die Gerins schahung gehört, die der Obstbau von Seiten der Landleute erfährt. Er empfiehlt den Zusammenschluß zu talträftigen Vereinen mit einem bestimmten Arbeitsprogramm. Mit Interesse war die Versammlung den Aussührungen gefolgt und

befundete bas durch reichlichen Beifall.

Berr Baller berichtete darauf, bag in ber aufliegenden Lifte fich reichlich

50 Berfonen gum Beitritt in einen Obfts und Gartenbauverein eingezeichnet hatten. Nach Bilbung eines 15gliedrigen Komitees, welches mit der Bahl eines Borftandes

beauftragt wird, wurde die Bersammlung geschlossen. Der Ersolg dieses ersten Bersuches, den Obstbau im Münsterlande durch Gründung von Bereinen zu heben, ermutigte den Borstand des Berbandes zur Einberufung ahnlicher Berfammlungen, Die bas gleiche Biel ber Grundung von Obitbauvereinen baben follen.

Die Tätigkeit bes Obstbauvereins für das Elstertal in den Landgemeinden.

Der Rreis Beit gehört zu benen, welche von altersher ftarten Obftbau treiben. Auf nur 21877 hettar landwirtschaftlich genutter Fläche mit 64385 Einwohnern enthalt er 324 023 Stud Obstbaume. Das find auf ben Ropf ber landlichen

Bevölferung 10, für den der Gesamtbevölferung einschließlich der Areisstadt b.
Wie aber jede alte Kultur ihre Schäden in sich trägt, so war auch hier das Interesse an der Psiege der alten und dem Psianzen der jungen Bäume stark abgeflaut. Der Winter von 1870/71 hatte viele Bäume umgebracht oder beschädigt.

Es war entweder nicht oder nur mangelhaft nachgepflangt.

Als ich por nun etwa 30 Jahren die Leitung bes Obftbauvereins übernahm, tagte biefer in bem Marttfleden Groffen a. Elfter, aber in ber Urt und Beife, wie bas heute leiber noch viele tun, lediglich im Gafthausfaal, barüber hinaus tamen die Mitglieder kaum. Drei Jahre nach einander habe ich Bortrag gehalten in einem Thüringer Verein. Schließlich habe ich den Herren gesagt: Hier sehe ich immer dieselben Herren auf demselben Plaze, in demselben Lokal sien. Mir will scheinen, es trinkt auch jeder von Ihnen nach der üblichen Tasse Kaffee die gleiche Menge Bier bei jeder Versammlung, um dann befriedigt über seine Tätigsteit für das allgemeine Wohl nach Hause zu wandern. Ich komme nun nicht eher wieber, als bis Sie mich in einen großen Garten ober Pflanzung führen und mich bitten, über beren Zustand erst braußen im Freien und bann brinnen zu reden! Bas war die Folge? Sie haben mich nicht wieder eingeladen! Nun da meine Unwesenheit den Herren nichts kosiete, konnte ich darüber hinwegkommen. Bir hatten damals weder Zweigvereine noch Baumpsleger, und so merkten die Kreiseingesessenne von unserer Tätigkeit nur wenig. Die kleine Mutterpstanzung, über welche ber Berein verfügte, lag verftectt und unbeachtet hinter dem Orte Croffen.

Un Mitteln fehlte es und feineswegs. Bir erhielten eine jahrliche Buwendung vom Kreise und durch den damaligen landwirtschaftlichen Zentralverein auch Staatszuschuß. Dafür hatte man vor meiner Zeit Maschinen und Geräte zum Dörren, sowie zur Weinbereitung angeschafft. Die dafür eingenommenen herren mußten sich aber sehr balb davon überzeugen, daß das wenige gute Obst jur Berarbeitung zu teuer mar, und daß man beim besten Willen aus ber geringen Bare — meistens herbstbirnen — teine Fabrifate herstellen tonnte, welche am Martt aufgenommen wurden. Unter folden Umftanden entschloß sich ber Berein, alle derartigen Sachen aufzugeben, seine Mittel und seine Tätigkeit aber dafür der Anpflanzung und Pflege von Bäumen zu widmen, welche feine Marktfrüchte

Es wurden zu dem Zweck in den öffentlichen Blättern alle Gemeindevorsteher aufgefordert, auf ben jum Teil recht vernachläffigten Dorfangern und fonstigen Gemeinbegrundftuden Blat ju ichaffen, für bie vom Berein zu pflanzenden Obfibaume. Bunachft gingen die Meldungen ziemlich fparfam ein und die bier zumeift recht fleinen Bemeinden, welche fich melbeten, tonnten bis 25 Stud erhalten. Das Pflanzen diefer Obsibaume mar ein benkwürdiger Tag für ben Ort. Baumgruben, Pfable, Drabthofen usw. waren vorher beforgt und die Baume aus der Baums schule des 2. Borsitzenden, des Herrn Gartnereibesitzers herrmann in Zeitz, welcher bem Berein von bessen Gründung an als Borstandsmitglied angehört, bezogen. Die oberen Klassen der Knabenschule, ja in einzelnen Orten sogar die der Madchen wurden vom Nachmittagsunterricht besteit, denn gerade die herans wachsende Generation sollte ja Interesse an der Sache gewinnen. Einer der Herren vom Borftand schnitt nun zunächst einen Baum an Wurzeln und Krone vor und gab dabei den Umstehenden die nötigen Erklärungen. Dann mußten die Jungens heran und das besorgen. Auch das Berteilen der Wurzeln, Ginschauseln

ber Erbe, Unlegen ber Drabthofe ufm. murbe biefen jugewiefen.

Seit zwei Jahren hat nun ber Berein auf Borschlag eines britten Borkandsmitglieds, des Herrn Rechnungsrat Dorow, diese Ginrichtung noch weiter ausgebaut. Es werben nur noch etwa 5 bis 10 Bäume gepflanzt. Darnach begeben sich alle Erschienenen in einen mit jungen und mittleren, aber nicht besonders gut gepstegten Bäumen besetzten Garten Dort steigt unser herr Obstbaubeamter Schindler von der Landwirtschaftskammer in Halle selbst auf die Bäume und stellt sie mustergiltig her, indem er nun wieder von oben herab die nötigen Erklärungen dazu gibt. Zur Seite siehen dem Herrn dabei einige Baumpsleger, welche die Arbeit zugleich als eine Art Wiederholungskursus betrachten können. Am Abend wird dann im Gasthof Bortrag über die wirsschaftliche Bedeutung des Obstdaues, über Sortenwahl und bergleichen gehalten und Aussprache gepsiogen.

Stehen mehrere Anlagen zugleich zur Verfügung, dann werden natürlich immer die bevorzugt, welche auf, bezw. an der Straße siehen. Beim Einz und Ausfahren, sowie beim Gehen nach dem Felde, immer müssen die Ortsangesessen an den Musterbäumen vorüber, immer fällt ihr Blick auf diese. Ist deren Zusstand und Behang ein normaler, dann prägt sich das Bild mustergiltiger Obstdume so dei den Leuten ein, daß sie immer und immer wieder versuchen, ihre eigenen Bäume ebenfalls so herzustellen und ebenso schöne Früchte zu ernten, wie eine tragen. Vorher siel der Blick meistens auf verwahrloste, liederliche Bäume, und da lag dann immer die Entschuldigung nahe, sich zu sagen, schlechter, noch schlechter seien die eigenen Bäume auch nicht, als wie die auf dem Dorfanger. Ich war nahe daran zu schreiben "auf dem Dorfplatz". Das wäre aber ein ungeschickter Ausdruck gewesen. So sehr ich auch bestrebt din, die Aupstanzung

Ich war nahe daran zu schreiben "auf dem Dorfplate". Das wäre aber ein ungeschickter Ausdruck gewesen. So sehr ich auch bestrebt din, die Aupflanzung von Obstbäumen zu fördern, so sehr ich doch auch wieder davor warnen, beschalb etwa die alten schönen Thüringer, hessischen, hannöver'schen, ja man kann wohl sagen deutschen Dorfplätze der Bepflanzung mit Linden und Sichen zu entziehen. Die Pflege dieser herrlichen Bäume, welche unseren ländlichen Ortschaften einen ganz besonderen Reiz verleihen und welche uns ans herz gewachsen sind, weil wir als Kinder in ihrem Schatten spielten, als Erwachsene tanzten und als Handviere über die Bohlfahrt der Gemeinden berieten, milssen wir nach allen Krästen sördern und da, wo Mitglieder des Deutschen Komologenvereins Einsluß haben auf die Gestaltung des Dorfplatzes, da sollen sie den Leuten immer vorhalten, daß für jeden, den unser Herrgott das diblische Alter erreichen läßt, eine Zeit kommt, zu der er im Schatten der Dorfbäume, auf der Bank der Alten siehen, des Lebens Freud und Leid nochmals überdenkt. Sie wollen den Alten siehen, des Lebens Freud und Leid nochmals überdenkt. Sie wollen den Alten siehen, der sechtzeitig und in der rechten Beise dafür vorgesorgt, daß es den kommenden Geschlechtern leichter werde, den Ansorderungen der Neuzeit gerecht zu werden.

An einem alten Öbsterhäuschen las ich in meiner Jugend den Spruch: "Wer seinen Schöpfer ehrt und liebt, beschüt; was Frucht und Schatten gibt." Den Sinn dieser schlichten Borte unseren Leuten immer und immer vorzuführen, das ist eine der schönsten Ausgaden der Mitalieder des Deutschen Pomologenvereins. Wir sollen und mussen in großen Versammlungen tagen und dabei unsere Ersahrungen austauschen Wir mussen in den Vereinen Vorträge halten lassen und den Lehren und ben Lehren unserer Meister andächtig zuhören. Aber wir dürsen die kleine Arbeit nicht hintenansehen und vergessen Wir müssen. Aber wir dürsen die kleine Arbeit nicht hintenansehen und vergessen Wir müssen den Bauer und Hauer in seiner Heimstätte aussuchen und dort mit ihm in seiner Weise beraten, wie der oft nur kleine versügdare Grund und Boden bestens auszunutzen ist. Gelingt uns das, dann steht der Pomologenverein auf einem breiten, sesten Fundament, und nur auf einem solchen läßt sich ein stolzer Bau aussühnen.

Wir übergeben mit diesem Sefte den Mitgliedern des D. B. B. den erften Rachtrag zum Mitgliederverzeichnis, der alle Neuanmeldungen feit beffen Rendrud im Juli d. J. enthält.

An die Mitglieder des D. P. V.

Wir beabsichtigen, die Fruchtgrößen erster und zweiter Sortierung und die von Rabinettfrüchten der wirtschaftlich wertvollsten, wichtigsten und am meisten verbreitetsten Apsels und Birnen-Sorten sestzustellen, um damit für den Obsthandel den ersten Schritt zur Einführung eines kunftig ans erkannten Handelsgebrauches herbeizuführen.

Wir bitten die Mitglieder des D. P. B. an dieser Aufgabe mitarbeiten zu wollen. Alle Mitarbeiter werden das Ergebnis der Arbeit erhalten

und ihre Namen werden gleichzeitig babei veröffentlicht werden.

Wir haben ein zweckmäßiges Formular für die Eintragung der ermittelten Fruchtgrößen angefertigt und diesem Erklärung beigegeben, damit die Arbeit auf einheitlicher Grundlage ausgeführt wird. Wir werden allen Mitgliedern des D. P. B., die sich bereit erklären, an der Arbeit — die in den nächsten Jahren fortgesetzt wird — beteiligen zu wollen, gerne das Formular mit einem portofreien Briefumschlag zur Rüchendung der aussegefüllten Liste zuschicken.

Ein zweiter Obstbestimmungstag bes D. P. B. wird Ende Oktober stattfinden. Wir bitten die bafür bestimmten Sendungen bis zum 29. Oktober an die Geschäftsstelle bes D. P. B. in Gijenach, Klosterweg 19 gelangen zu lassen.

Der Porftand des D. P. D. Lorgus.

Seibenpapiere zum Ginwideln der Früchte mit Aufbruck der Sortennamen und Geunfreife.

Das Einwickeln der Früchte von Sorten mit höherem Berkaufswerte in Seidenpapier ist eine Arbeit, die sich immer bezahlt macht. Keine Holz-wolle ist ganz staub= und geruchfrei. Eine Umhüllung mit dunnem Papier schützt das Obst vor Verstauben und vor der Einwirkung auf den Geschmack. Besonders Apsel werden im Ansehen sehr geschädigt, wenn Stielhöhle und

Relcheinsenkung durch Solzwollstaub verunreinigt ift.

Wählt man zum Einschlagen Papiere von verschiedenen Farben, dann wird dem Empfänger das Auseinandersuchen der verschiedenen Sorten erspart. Bei Privatkundschaft ist dies von großem Vorteil. Ersahrene Obstzäuchter geben ihren Abnehmern auch noch Winke für die Genußreise der einzelnen Sorten. Sie legen zu dem Zwede meist der Sendung Listen bei, die vorgenannte Angaben enthalten. Dieses Vorgehen verdient Nachahmung. Der gleiche Zwed kann auch dadurch erreicht werden, daß man den Namen und die Reisezeit der Sorte den Einschlagpapieren aufdruckt, z. B. Kaiser Alexander; September—November. Der Käuser wird dadurch immer wieder auf die Genußreise aufmerksam gemacht und der Name der Sorte kommt ihm immer wieder vor Augen. Mit der Verwendung so bezeichneter Einschlagpapiere wird daher auch das Kennenlernen der Obstz

Deutsche Obfibaugeitung. Soft 30. 4. Oftoberheft 1909.

forten in bequemer und wirksamer Beise verbreitet und es ist bieses Bor-

geben nur zu empfehlen.

Der Geschäftsstelle bes D. B. B. sind billige Angebote zugegangen, wonach z. B. bei größerer Abnahme das Tausend derart bedruckter Papiere gegen 2 Mark kosten würde. Die Austräge können dabei selbstwerskändlich verschiedene Sorten umfassen. Bielfach wird der Ausbruck der Firma noch erwünscht sein. Es tritt dafür ein mäßiger Preisaufschlag ein.

Wir find bereit, Auftrage zu sammeln und nach Maggabe ber er-

forderlichen Mengen billigfte Breife gu vereinbaren.

Die Geschäftsstelle des D. D. in Gisenach.

Schöner von Bath.

Dem Bunsche bes Herrn Hofgärtners Ahrens-Baden-Baden in Mr. 26 der D. D. Z., betreffend die Ausspürung der Daseinsberechtigung bes Frühapsels "Schöner von Bath", komme ich hiermit gerne nach. Ich besitze diese Sorte seit 16 Jahren. Die pomologische Literatur, wenigstens soweit ich dieselbe kenne, läßt einen bei dem Bestreben, über die Lebens-umstände und Daseinsberechtigung dieses Engländers, der sich aber durchaus nicht zu den "Codlins" rechnet, näheres zu erfahren, ziemlich im Stich. In dem bekannten Spezialwerk von Engelbrecht, 1889 herausgegeben, sindet sich diese Sorte noch nicht verzeichnet. So scheint es, da ich mir den Apfel in Gestalt von Reisern im Frühjahr 1893 zulegte, daß er vor ungefähr 20 Jahren in den Handel gegeben wurde. Aber dis in die neueste Zeit nahm keine der bekannten pomologischen Zeitschriften von ihm Notiz, obwohl er es mehr als manch anderer Neuling verdient hätte, unter dem obst- und obstbauliebenden Publikum bekannt zu werden. Neuerdings sindet er sich in verschiedenen Katalogen verzeichnet.

Während eben, im letten Drittel des Septembers, viele meiner Apfelsforten beginnen, im herbstlichen Gewande zu erscheinen, fällt es dem Schönen von Bath — sofern keine Froste ihn energisch zwingen, im Winterskeide zu erscheinen — noch lange nicht ein, sein sattes, glänzendes, dunkels

grunes Blattwert zu verändern.

Sein Buchs ist ein unbändiger. Er macht saft meterlange Sommerstriebe. Vor 12 Jahren sette ich an die nördliche Langseite eines 4,5 m langen und 2 m breiten Basserbassins eine Verrierpalmette dieser Sorte. Bald hatte ich eine regelrechte vieretagige Form herangezogen, aber mit der Wuchstraft hatte ich nicht gerechnet: Heute bedecken die verlängerten Seitentriebe die ganze Bassinsssäche! Wer den Schönen von Bath als Pyrannide ziehen will, erlebt seine liebe Not mit ihm. Er verlangt unbedingt Ellenbogenfreiheit. Dabei hat er die unangenehme Eigenschaft, daß er unter oder auch zwischen den Seitenästen manchmal Triebe hervorsschießen läßt, die in einem Jahre die doppelte Stärke des älteren Ustes erreichen. Als Buschsorm oder Halbstamm sühlt er sich am wohlsten. Weine Bäume sind alle auf Doucin veredelt. Da mir die Sorte gefällt,

pfropfte ich im vergangenen Frühjahr zwei ungefähr 60 Jahre alte Hochftamme bamit um. Sier kann er sich austoben!

Die Bobenverhältnisse sind bei mir gunftige: Kräftiger Keuperboben in sublich geneigter Weinbergslage, 210 m über N. N. gelegen. In zu

trodener Sobenlage verjagt er fast vollständig.

Alle Früchte sind ziemlich gleichmäßig ausgebildet. Nur vereinzelt trifft man in manchen Jahren ganze Büschel verknorpter, vorreiser Früchte an, wohl verursacht durch schädliche Witterungseinslüsse während der Blütezeit. Die Frucht ist von mittlerer Größe. Mir sind aber mittelgroße, gleichmäßig ausgebildete Früchte lieber als zu große. Ansangs und Witte August hatte ich heuer Zigeunerin-Apfel, die dis zu einem Pfund wogen. Solche werden nicht gerne gekauft. Der Käufer liebt es, namentlich wenn es sich um ganz kleine Wengen handelt, mehrere Früchte zu erhalten. Sodann ist es auch nicht jedermanns Sache, und sei es nur der "Wagensfrage" wegen, solche "Psundäpfel" zu vertilgen. Einmal angeschnittene Früchte verlieren an Wert.

Mit Recht wird der Schöne von Bath ein "Ebelapfel" genannt. Er ist von regelmäßiger, runder, etwas plattgedrückter Form und hat allers bings, wie Kliem-Gotha und Müller-Langsur, deren Katalogbeschreibung übrigens, wie andererseits die von Schmidt-Ersurt und Götte-Hagen,

gleichlauten, Abnlichfeit mit ber Goldrenette von Blenheim.

Die anfangs hellgrüne Schale geht mit zunehmender Reife in eine bräunlichgelbe über. Die Zeichnung ist eine überaus hübsche: Die von der Stielhöhle ausgehenden, leuchtendroten, bandartigen, sich verjüngenden Streifen gehen allmählich in größere und kleinere, mehr oder weniger regelmäßige Fleden und Ringe über. Die settige Schale zeigt manchmal warzenförmige Erhöhungen, welche mit den langen, dunkelgrünen Kelchblättern, die wirkungsvoll die Frucht krönen, neben dem sehr stark ausgeprägten Aroma der reisenden und reisen Frucht, ein besonderes Werkmal dieser Sorte bilden. Neben seiner sehr frühen Reise — er wird in dieser Hinsicht von keiner Frühsorte übertrossen (Mitte Juli ansangend), besigt er noch die angenehme Eigenschaft, daß er ohne zu welken oder zu saulen oder gar zu mehlig zu werden, noch den ganzen August überdauert. Sein mildsäuerliches, sehr sestes, angenehm schmedendes Fleisch ist von gelblicher Farbe, ähnlich dem Fleische des Eroncels.

Ich vermag nicht, in ihm eine Sorte für den Großandau zu erblicken, denn dazu ist er nicht sleißig genug im Tragen. Mit der Tragbarkeit bin ich in den letzten Jahren allerdings zufriedener; es scheint, daß er überhaupt erst in späteren Jahren mit reicheren Erträgen einsett: als "überaus fruchtbare Sorte" möchte ich aber den Schönen von Bath (Beauty of Bath) nicht bezeichnen. Schon vor vielen Jahren gab ich einem benachbarten Bezirksrat Reiser dieser Sorte, die er auf einen noch jüngeren, aber schöner von Bath ist ein König aufpfropfen ließ. Der urteilt vorerst: "Schöner von Bath ist ein König unter den Frühäpfeln, und ein König hat seinesgeleichen

nicht immer gerne neben fich."

Pfaffenhofen in Burttemberg.

G. Commer,

Schöner von Bath und Sommergewürzapfel.

Der Apfel "Schöner von Bath" ist in der Tat ein vorzüglicher Frühsapfel und zwar hinsichtlich seines herrlichen Ansehns und seiner als Frühsapfel ansehnlichen Größe. Gut mittelgroß bietet er in seinem leuchtenden lackroten Kleide ein so verlodendes Ansehn, daß er Käuser auf dem Markte außerordentlich anzieht. Er ist gut mittelgroß und, wenn auch nicht von seinem, so doch von gutem Geschmad. Der Baum wächst als Buschbaum sehr träftig, durchaus gesund, hat träftiges, derbes Blatt, baut sich leicht und willig in seiner Form und trägt alljährlich. Wir haben von dieser Sorte ein Teil Buschbäume in dem Versuchsgarten unsers Vereins, die etwa 12 Jahre alt, 8 Jahre ununterbrochen alljährlich gut getragen haben. Allerdings leidet er etwas unter Fusikladium, wenigstens hier in den dichten Pflanzungen des alten Landes. Auf ältere Hochstämme versedelt trägt er vom 3. Jahre ab sicher und äußerst reich. Der Baum darf aber nicht stehen, wo Diebe gern ihre Visitenkarte abgeben.

Der Sommergewürzapfel.

Diesen Apsel möchte ich wegen seines seinen Dustes dem vorigen mindestens an die Seite stellen. Der Apsel ist etwas kleiner als Schöner von Bath, goldgelb mit schwacher, rötlich angehauchter Backe und vorzüglich dustend. Er ist recht saftig und als Frühfrucht edel im Geschwack zu nennen. Baum wächst schwächer, trägt aber auch alljährlich und gut. Er leidet allerdings etwas (vielorts sehr stark, D. R.) unter Pilzbefall. Beide Sorten reisen hier Ende Juli. Beide Sorten sind bezüglich Geschwack vielleicht mit Ausnahme vom Weißen Klarapsel andern Frühäpseln: Ohm Paul, Charlamowsky, Astrachan, Grosvenor entschieden vorzuziehen. Wer also Sommeräpsel von gutem Geschwack haben möchte, dürste "Schöner von Bath" und Sommergewürzapsel, wer mehr auf Größe sieht, dürste Ohm Paul und Grosvenor wählen.

Bund Deutscher Baumschuleubesiter.

In dem Bericht über die dritte Versammlung des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer hat mich besonders der Hinweis auf die Schleuberpreise interessiert. Ich möchte durch diese Zeilen meine Kollegen, die Obstbau-

beamten, gegen diesen Rrebsichaben mobil machen.

Die von dem Bund Deutscher Baumschulenbesiter sestgesetten Mindest= preise sind meiner Ueberzeugung keineswegs übertrieben hoch. Sie stellen nur die notwendige Gegenleistung für die an den Baumschuler geleisteten Aufwendungen dar. Als verantwortliche Berater obstbaulicher Behörden, Körperschaften und Obstzüchter usw. liegt es den Obstbaubeamten an erster Stelle ob, auf die Güte der gelieserten Bäume zu sehen. Wer unterbietenden Firmen nur wegen ihrer niedrigen Preise seine Austräge erteilt, begibt sich des Rechtes, bei der Abnahme jedes minderwertige Stück zurückzuweisen. Erfreulicherweise haben ja auch Provinzialverbände, Landwirtschaftskammern usw. Bestimmungen aufgestellt, welche eine Preisdrückerei und damit die Lieferung geringwertiger Ware verhindern sollen. Leider scheint der allergrößte Teil dieser Bestimmungen und Vorsätze nur auf dem Papier zu stehen. Ich meine Herr Lorgus hat nur zu recht, daß für den Bund Deutscher Baumschulenbesitzer eine Gesahr darin besteht, daß er den Bogen zu straff spannt und daß er Bestimmungen vorschlägt und Aussführungen beschließt, die manche Baumschulen nicht zu halten im stande sind oder — wie ich aus persönlicher Ersahrung hinzusehen möchte — zu halten überbaupt niemals beabsichtigen.

Meine Kollegen möchte ich insgesamt bitten, der Preisdrückerei entsichieden entgegen zu arbeiten, selbst auf die Gesahr hin, ab und an einen kleinen Strauß aussechten zu müssen. Durch Bewilligung angemessener Preise helsen wir unsere deutschen Baumschulen leistungsfähig erhalten und damit den deutschen Obstdau wesentlich sördern. Sehr angenehm ist es freilich nicht, wenn kurz nach Abschluß eines größeren Auftrages die liebe Konkurrenz bei den zuständigen Berwaltungen mit billigeren Angedoten erscheint. "Aewer so'n lütten Hawjungs Arger sall sihr gesund sin, as Unkel Bräsig seggt."

Herstellung alkoholfreier Getränke.

Bortrag bes herrn 2. Rathan, Direttor bes Sarungsphyfiologifchen Laboratoriums, Zürich,

auf ber Jahresversammlung bes D. B. B. in Schwerin.

Es find 16 Jahre verfloffen, feitbem ich bas lette Dal im Rreife bes D. B. B. gesprochen habe. Es ift indeffen vieles anders geworden und auch das Thema des Bortrags, ift ein wesentlich anderes, als wie ehemals. Ich fprach damals über die herftellung von Fruchtweinen, mit welchen ich mich zur damaligen Zeit besonders eingebend beschäftigte. Ich glaubte etwas besonders Butunftreiches zu sehen in der Berstellung von Beerenobstweinen, von dem Gedanten ausgehend, daß dieje Früchte fast unter allen Umständen angebout werden können, und daß man nicht solange auf Ertrage zu marten habe wie beim Rernobst. 218 vor 20 Jahren Die Reinzucht der Befen von Professor Emil Christian Sansen allen benjenigen, Die fich mit Garung beschäftigten, einen neuen Weg wies, fturzte ich mich mit jugendlichem Gifer auf diejes Gebiet, guchtete reine Beferaffen für die Bergarung von Fruchtwein und mar wohl der erste, der Fruchtmost in großen Mengen burch reine Befe vergaren ließ. Schon damals mar ich bestrebt, leichte suffige, tohlensaurehaltige Getrante berzustellen. Je mehr bie Krantheit unserer Zeit, die Nervosität, zunahm, um so mehr sprach man von altoholfreien Getranten. Das fteht in einem gewissen Bufammenhang. Go ertlart es fich, bag ich als einer ber Apostel ber reinen Garung heute über altoholfreie Getrante fpreche. Die Frage ift eben zeitgemäß.

Es tann hier nicht meine Aufgabe fein, die Frage ber Notwendigkeit ber Abftinenz oder der Temperenz jum Schwerpunkt meiner Ausführungen

zu machen; ich möchte aber nicht ganz barüber hinweggeben. Wir haben beute zwei Lager für ben Genug von Getranten. Aus Diefen wird heftig berüber und hinüber geschoffen. Der Ruf, ber Altohol ift ein Gift, welches die Gesundheit der Menschen untergräbt, die Ursache von Nervosität und Degeneration, schallt durch die ganze zivilisierte Welt, von einem Erdteil zum anderen! In den freien Bereinigten Staaten von Nordamerita werden Gesete gemacht und Polizeimagregeln angewendet, ben Altoholgenuß zu verhindern, und fo die Menichen mit Gemalt aur Gefundung zu zwingen. Das Hineingießen von nabezu auf Mull Grad heruntergefühlten, sogenannten "icedrinks" in ben erhipten Körper, zum Ruin des Magens, hat man noch nicht verboten. Der Feldzug geht nicht allein gegen den Whistnaenuß, der da und dort wohl in erschreckender Beise aufgetreten ift, nein es wird nicht Salt gemacht bei bem Bier, bemjenigen Getrante, welches nach meinem Dafürhalten ben "Schnaps" in den Bereinigten Staaten ftart verdrängt bat, und welches fo zur fulturellen Sebung und zur gewaltigen Erpansionstraft diefer großartigen Staatsgemeinschaft beigetragen hat. Auch in Europa wird in einzelnen Ländern nicht durch dirette Gesete, aber wohl indirett durch hohe Besteuerung des Altohols. auf Berminderung des Altoholgenusses hingearbeitet, wenn auch bier der Bater bes Gedankens mehr der Gelbfadel bes Fiskus ift als bie menichenfreundliche Beftrebung den Altoholgenuß zu beseitigen. In dem Beimatland des "Butty" will die Regierung von der Temperenzbewegung ernstlich nichts wiffen, aus Furcht eine der größten Steuereinnahmequellen gu verlieren, obwohl in diesem Lande bei bem Genuß dieser schwer altoholischer Getrante ein großer Teil ber Boltstraft gerruttet wirb. In ben nordlichen Ländern Europas, Danemart, Norwegen und Schweben baben fich infolge des Genuffes ftart altoholischer Getrante noch in viel erhöhterem Mage als wie dies auf dem europäischen Kontinent der Fall ift, zwei Parteien gebilbet, die fich fchroff gegenüber fteben, in bemfelben Dage, wie seit vielen Jahren in England und insbesondere in Schottland. In diesen nördlichen Ländern fehlt der Wein ja vollständig, in England werden vorzuasweise ftarte Biere bergestellt und in großer Quantität genoffen, in Schottland trinkt die Menge Whisky. In den ftandinavischen Ländern ift die Bierbrauerei eine verhaltnismäßig junge Industrie, die sich aber tapfer für das Bier als Mäßigkeitsgetrante einen breiteren Boben erfampft. Es bunkt mich fast, daß bei dieser Bewegung nicht immer mit Logik und einwandfreien Argumenten gearbeitet wird; nein, man konnte bier eber annehmen, es handele sich hier um zwei Religionen, die sich fanatisch betampfen, wobei der goldene Ring der Dritten, der eigentlichen Mäßigfeit. ben ich für ben echten Ring halte, verloren gegangen ift.

Ich bin einer der Ersten gewesen, der alkoholfreie Getränke im großen Stile hergestellt hat, und zu diesem eine neue Industrie schuf. Ich bin aber dem Gärungsgewerbe deshalb nicht fremd gewesen, sondern ich bemühe mich seit Jahren durch neue Wethoden auch dem Gärungsgewerbe zu nützen, dessen Getränke zu veredeln und zu verbilligen. Viele haben hierin einen Gegensag gesunden, und meinten ich kokettiere mit zwei Schönen auf einmal:

bas ift aber nicht ber Fall! Ich stehe auf bem Standpunkt, daß beibe Dinge auf der Welt febr wohl zum Ruten der Menschheit und zur Freude berfelben neben einander eriftieren durfen. Gin gut vergorenes Bier, aber rein ichmedend und frei von icablichen Infettionen, frei von Befe und frei von jenen Athern, die ich in dem Ausdrud "Jungbutett" aufammengefaßt habe, ift ein erfrischendes und für gefunde Menschen erheiterndes, angenehmes Betrant. Für gut ernährte Menfchen, welche untertage forper= lich arbeiten, bedeutet ber, burch einige Glas Bier in fich aufgenommene geringe Altoholgenuß, nichts ichabliches. Die machtig aufftrebende und gewaltig erstartte beutsche Industrie hat ein gesundes Arbeiterheer und diefes Arbeiterheer ift der hauptkonsument, der etwa 70 Millionen hektoliter Bier, die im beutschen Reiche gebraut werden, trinkt. Daran kann man doch nichts tranthaftes feben. Schablich ift das Bier nur beim Genuk großer Mengen, gefährlich ift ber Schnaps in jeder Art, weil ber Trintende in den meiften Fällen feinen Gradmeffer für die Menge, Die er zu sich nehmen darf, besitt, und zu leicht gum übergenuß verleitet wird. Dazu tommt noch, daß meift ber unterernährte Menich zu Diefen ftarten Reizmitteln greift, um fich icheinbar zu ermarmen und zu fraftigen.

Um wenigsten Boden findet die Temperenzbewegung in den weinbautreibenden Ländern. Die Bevölkerung der Weinbaugegenden ift eine geift= volle, wigige, gesunde und frohliche. Der frangofische Arbeiter, ber ein Weintrinter ift, gebort ju den fraftvollsten, fleifigften und intelligenften, er ift aber auch am beften ernährt. Man findet aber auch, daß ber Wein in diefen Landern felten im Abergenuß genoffen wird. Bon Jugend auf fernt jeder bald bas Dag tennen, welches für ibn paßt. Wenn an einem Festtag auch einmal bas Dag überschritten wird, so greift bies nicht berart an die Burgel der Gefundheit, daß man beswegen viel Aufhebens machen mußte. Ich weiß nicht, ob mit ber Entbehrung biefer Getrante bie Boltstraft geiftig und forperlich fo viel hober ftande. Wir haben tein Beifpiel dafür. Notwendig sind die alkoholischen Getranke gewiß nicht, aber tun wir nur Dinge, die absolut notwendig find? Entsagen wir fonft anderen Genuffen und leben wir ausschließlich unserer Gesundheit? Wenn das ber Fall ware, mußten wir vor allen Dingen das Maß der Arbeit, insbesondere der geistigen Arbeit einschränken und uns nicht fo lange in Fabritraumen und Buro's aufhalten, sondern in der freien Luft!

Die geistige Aberspannung ist es, die den Körper insbesondere derart schwächt, daß er für den alkoholischen Genuß selbst in kleinen Mengen nicht mehr geeignet ist, und daß eine größere Einschränkung sich von selbst ergibt. Diese geistig überarbeiteten und überreizten Menschen müssen sich den köstlichen Genuß eines bukettreichen, seinen Mosel= oder Rheinweines versagen und so trifft wohl das Wort Prosesson non Noorden, daß diesienigen, welche keinen Alkoholgenuß vertragen können, bereits nicht mehr gesund sind, den Nagel auf den Rops. Eines muß ich hier noch über die alkoholhaltigen Getränke sagen, was meines Wissens im allgemeinen nicht beachtet wird. Ich glaube nicht, daß der Alkohol selbst in mäßigen Quantitäten genossen diese schlimme Wirkung hat, die gewöhnlich Begleits

erscheinungen bes Genusies ber verschiedenen alkoholischen Getränke sind. Ich schreibe die schädliche Wirkung in erster Linie den verschiedenen Athern zu, welche in den alkoholischen Getränken enthalten sind. Je nach der Art der Ather und dem Gehalt an Fuselölen äußern sich diese Getränke schädlich. Weine langjährigen Studien und Ersahrungen auf diesem Gebiete haben

mir das mit Bestimmtheit gezeigt.

Junges Bier, welches nicht lange genug gelagert hat, auch wenn es glanzhell und hefefrei ist, aber noch viele berjenigen Ather enthält, die während des Lagerns sich zersehen, wirft ungünstig auf die Gesundheit ein, wenn diese nicht, wie dies bei meinem Bierherstellungsversahren geschieht, während der Gärung durch Kohlensäure herausgewaschen werden. Junger Wein berauscht rascher, weil er noch saft alle Jungbukette enthält, die sich bei längerem Lagern zersehen. Diese Getränke berauschen bei Genuß geringer Quantität und die Nachwirkung auf Magen und Darm und den ganzen Organismus ist sehr ungünstig. Wohl haben diese jugendfrischen Weine einen eigentümlichen anmutenden Reiz, aber der Genuß wird meist zu hart gebüßt. Auch die Destillate gewinnen wie bekannt mit dem Alter an Wohlbekömmlichkeit. Whish, Kirschens oder Zwetschengeist, Kognak oder irgend ein Likör; die schädlichen Atherhaben sich zumeist zersetz.

3ch bin der Meinung, daß Diesem Gesichtspuntte bei ber gangen Temperenzbewegung zu wenig Rechnung getragen wurde. Man fpricht gewöhnlich nur von dem Altohol als dem Gift und vergift durchaus, daß es fich hier um gang verschiedenartige Wirkungen des Alkohols handelt. bag die Getrante an fich verschieden wirten, unabhangig von der Bobe des Altoholgehaltes. Es ift genügend bekannt, daß der Genuß von Bier etwas mehr ermudet als der Genuß von Wein und es gibt eine große Angahl Menschen, Die deshalb untertags tein Bier trinken, mabrend fie abends Dies mit Borteil tun und eine gute Nachtrube haben. Es tann fich bier boch nur, da das Bier ein ichmaches Alfoholgetrant ift, ich meine bies im Berhältnisse zu Wein und Schnaps, um die eigenartige Wirkung bestimmter Sopfenather handeln. Die meisten Biere haben 3,5-4,5 % Altohol, während die Weine zwischen 9 und 12 "/o Altohol haben. Auch habe ich die Brobachtung gemacht, daß unrein vergorene Weine, die sich durch einen eigentumlichen Beigeschmad auszeichnen, ber aber in ber Gegend ber Brodugenten gur Gewohnheit werden tann und bort weniger beläftigt. ichlechtere Wirkungen auf den Organismus zeitigen, als die Weine, Die rein schmedend find, wenn fie auch einen größeren Altoholgehalt haben.

In der Analyse zeigen sich diese Dinge nicht, und man ist auch bei den gesetlichen Maßregeln, die getrossen worden sind, um Fälschungen, wie zum Beispiel Berdünnungen und Zusätze zu verhindern, über diese sehr wichtige Frage, daß ungefälschte, sogenannte naturreine Weine infolge ihres unreinen Gärcharakters und der in ihnen enthaltenen eigenartigen Ather viel minderwertiger sein können und der Gesundheit viel weniger zuträglich sind, als wie zum Beispiel ein Wein, welcher infolge seines hohen Säuregehaltes gallisiert und mit Reinzuchthese vergoren worden ist, hinwege

gegangen.

So spielt die Atherfrage bezw. die Butettfrage eine sehr große Rolle in den flufsigen Genußmitteln. Wenn ich nun zu den alkoholfreien Getranten übergehe, so möchte ich insbesondere auch diese Frage sofort an-

ichließend an das foeben Gefagte behandeln.

Schon seit vielen Jahren gibt es altoholfreie Getrante ober wenigstens Getränke, welche Diefen Namen führen. Die fogenannten Limonaden, welche ichon feit vielen Dezennien in jehr großen Mengen verlauft werden, find im großen Gangen funftliche Erzeugniffe, hergeftellt aus Baffer, Weinfaure ober Zitronensäure, Bucker und einem in der Regel kunftlich barftellten Ather. Diese Ather ober Gffengen, wie fie genannt werden, Die verschiedenartiaften Geschmack- und Geruchsstoffe nachahmend, befinden sich im Sandel und werben in großen Mengen verwendet. Auch werden diese Getrante funftlich gefarbt. Go die Simbeerlimonaden. Diese Getrante find ziemlich baltbar, weil sie teine Befenährmittel besiten und weil der Roblenfäuregehalt, ben fie fünstlich erhalten haben, die Bitronenfaure ober Weinfaure und insbesondere aber die augesetten Ather garungsbemmend mirten. Genuß Diejer Betrante bat allerdings nicht zur Folge, daß der Trinter fröhlich wird, wie wenn er Bier oder Bein getrunten hatte, oder daß er beim Benuß großer Mengen, wie dies im anderen Falle geschieht, berauscht wird; aber die Wirtung auf den Organismus ift nach meiner Beobachtung

nicht weniger schädlich.

Dazu tommt noch, daß diefe Getrante in den allermeiften Fällen in verzinnten Rupfergefäßen bergestellt werden und daß die Schädlichkeit der Metalle auf den Organismus, von welchem ich noch zu fprechen habe, mitwirft. Es ist von Gegnern der Temperenzbewegung geltend gemacht worden, daß diese Getränte, welche nicht immer mit einwandfreiem Baffer bergestellt werden, auch pathogene Organismen enthalten tonnen, mabrend biefe bei ben vergorenen Getranten, die nicht nur durch ben Altohol, sondern auch durch andere Produtte der Befe getötet seien. Das ist jedenfalls unrichtig und entbehrt der Beweise. Durch die Saure und insbesondere auch durch die Rohlenfaure, sowie durch die zugesetten Ather wird eine Abtotung der bathogenen Organismen, im Falle folche vorhanden jein konnten, vollkommen erzielt. Die Gefahren find jedenfalls nicht großer als wie beim Ausschant von Bier, ob dasselbe nun in Flaschen ober in Glafern überreicht wird. Aber ber Rachteil liegt, wie bereits gefagt, sowohl in dem einen, sowie in dem anderen Fall, in der Unwesenheit dieser Mether, welche wohl in verschwindend geringen Mengen vorhanden find, so daß chemisch in der Untersuchung nicht viel an ihnen zu erseben ist und insbesondere das Wesen dieser Ather auf analytischem Wege nicht festgestellt werden kann. Auch die geringen Mengen von Metall, welche vorhanden sind, find in der Regel taum quantitativ zu bestimmen. Und doch find die Wirkungen zweifellos vorhanden. Die Metallfrage wird in der Rahrungs= und Genufmittelbranche nach meinem Dafürhalten außerordentlich vernachlässigt. Ich habe schon vor Jahren auf die Giftwirtung der Metalle hingewiesen und eine meiner Sauptaufgaben darin gesehen, bei der Berftellung der Getränke und Konserven nach meinen Dethoden die Detalle moglichst

auszuschalten. Es ift außerordentlich schwierig, die Giftwirkung ber Metalle an dem tierischen ober menichlichen Organismus pragnant festzustellen. Bier liegen Gifte por, die langfam wirten. Bei faurehaltigen Rahrungsund Genugmitteln werden die Metalle natürlich raicher angegriffen und äußert fich ihre Unwesenheit meistens bireft auf dem Gaumen. Ein Detall= geschmack halt sich lange auf dem Gaumen und es ist, als wenn die Natur ein Wahrnungszeichen geben wollte. Ich habe in einer größeren Arbeit, welche in den Jahren 1904 und 1905 im Bentralblatt für Batteriologie und Barafitentunde publigiert worden ift, versucht, die Giftwirtung ber Metalle an einem Lebewesen festzustellen. Die Befezelle ichien mir der geeignete Organismus zu fein, die Giftwirfung dirett durch Bablen nachweisen zu tonnen. Ich ging von der Boraussehung aus, daß bie Befe, wenn fie vergiftet ift, fich weniger vermehrt und daß ibre Garfraft vermindert wird. Diese Voraussetzung hat sich bewährt. Ich habe unter den verschiedensten Verhältnissen die Giftwirfung von 25-30 Metallen und Metall-Legierungen auf die Sefe in Sunderten von Bersuchen fest= gestellt. Wenn auch die dabei gemachten Absoluten nicht feste Schluffe für die Wirkung auf den tierischen Organismus gulaffen, fo geben fie vielleicht doch einen Anhaltspuntt. Schon geringe Mengen Rupfer, Bint und Blei haben fich als ftarte Gifte gezeigt. Aber auch bas Binn, welches man für unschuldig hielt, ift ein Gift. Und bas fällt zusammen mit ben Beobachtungen, die ich an verzinnten Apparaten gemacht habe und die im arofien Stile bei ben Konfervenbuchfen gemacht werden konnen. Das Gifen ift in geringen Mengen nicht giftwirkend, aber es ift in vielen Fällen febr ftart geschmacksbeeinfluffend. Ich tann bier nicht in die Ginzelheiten geben, ich habe diese Frage nur aufgerollt, weil sie bei der Besprechung ber Fabritationsmethode für die Serstellung auch der altoholfreien Getränke von größter Wichtigkeit ift.

Mein Thema, Herstellung alkoholfreier Getränke, glaube ich hier in den Kreisen der deutschen Pomologen, die sich die Förderung des deutschen Obstbaues zur Aufgabe gestellt haben, im wefentlichen auf die Berstellung

altoholfreier Fruchtfafte beschränten zu follen.

Ich habe mich in meinen Ausführungen keineswegs auf den absoluten Temperenzstandpunkt gestellt, sondern auch gute alkoholische Getränke zur richtigen Zeit in angemessener Menge und von dem gesunden, gut ernährten Menschen genossen, gelten lassen. Sie sehen, ich knüpfe den Genuß alkoholhaltiger Getränke an gewisse Bedingungen. Über das Gebot der Mäßigkeit brauche ich nicht viel zu sagen, denn es gilt für alle Genüsse. Aber neben dem besteht ein gewisses Bedürsnis, welches sür unsere heutige Zeit nicht abgeleugnet werden kann und welches auch für den gesunden Menschen gilt, zur Ersrischung und zur Durststillung ein alkoholfreies Getränke zu sich zu nehmen.

Die altoholhaltigen Getränke bringen nach der Anregung, welche sie geben, in der Regel eine kleine Müdigkeit mit sich. Diese macht sich besonders geltend bei Menschen, welche wenig Bewegung haben, keine körper-liche Arbeit haben, sondern deren Beschäftigung saft ausschließlich eine

geistige ist. Diese Menschen sind in der Regel das, was man mit dem Ausdrucke nervös bezeichnet. Für diese ist ein gesundes alkoholsreies Getränke erwünscht, speziell zum Genusse während der Tageszeit. Insbesondere aber Kinder sollen nicht viel alkoholhaltige Getränke zu sich sühren, und die Frauen, das nicht so nervenstarke Geschlecht, sollen mit Borsicht alkoholhaltige Getränke genießen. Nichts ist besser geeignet, eine Abwechslung zu schaffen, als alkoholsreie Fruchtsäfte. Die Säure wirkt erfrischend, die Bluttemperatur herabmindernd. Der Zucker, der in den Getränken enthalten ist, ist rasch assimilierdar und er dient als Nährmittel. Die ganze Zusammensehung der Getränke hat die Folge, auf die Verdauung einen äußerst günstigen Einsluß auszuüben, was besonders bei Personen, die sigende Beschäftigung haben, von allergrößter Wichtigkeit ist.

Die Säste von Beerenfrüchten sind im großen Ganzen nicht so sehr geeignet für die Herstellung alsoholfreier Getränke. Die meisten haben einen zu hohen Säuregehalt, um ohne Zusab von Zucker oder Wasser verwendet werden zu können. Durch diesen Zusab aber wird der Extraktgehalt ungünstig vermindert, so daß die Getränke seer schmecken und nicht jene Haben, die erforderlich ist. Die Weintrauben zeigen einen ähnslichen Fehler, man sindet selten eine Sorte und einen Jahrgang, der absgepreßt, sterilisiert und auf Flaschen gefüllt ein Getränke ergibt, welches mit Lust für die Dauer genossen werden kann. Ich habe Hunderte von Versuchen gemacht und Vergleiche gezogen und das Ergebnis war, daß ich für Herstellung eines guten alkoholfreien Getränkes den Apfel als die aeeignetste Fruchtart erkannt habe.

Als ein besonderes Hindernis für die Serstellung von altoholfreien Fruchtäften ergibt sich die Schwierigkeit, daß, wenn frische Früchte absepreßt, die Säfte sterilisiert, d. h. haltbar gemacht werden, ein teuerer periodischer Betrieb eingerichtet werden nuß und zwar deshalb, weil die Ernte dieser Früchte sich ein die zwei Monate hinauszieht. Es bedarf sehr großer kostspieliger Einrichtungen, um während dieses Zeitabschnittes alkobolfreie Fruchtgetränke derart herzustellen, daß sie mundgerecht und haltbar werden. Dazu kommt der Umstand, daß die Klärung von Sästen aus frischen Früchten, das ist das Ausfällen der Eiweißstoffe und Pektinstoffe sehr große Schwierigkeiten macht und daß diese Arbeiten mit großen Verslusten verknüpft sind.

Der erste, welcher den Gedanken, aus den Früchten insbesondere aus Trauben, alkoholfreie Getränke herzustellen und die Personen gefunden hat, die es gewagt haben, diese Idee in die Praxis zu übertragen, war der von uns allen verehrte Lehrer, Prosesson Dr. Müller=Turgau. — Müller=Turgau ist einer jener Forscher, die mit scharfem Blick solche theoretische Fragen behandelten, deren Umsehung in die Praxis als gegeben erschienen. Ein wie weiter Weg es ist, theoretische Fragen ersolgreich in die Praxis umzusehen, das hatte er vielleicht bei keiner anderen Sache so sehr erfahren müssen, das hatte er vielleicht bei keiner anderen Sache so sehr erfahren müssen, wie bei der Durchsührung der Idee, alkoholfreie Weine herzustellen. Es macht sich manches im Laboratorium sehr gut, was dann bei der Durchsührung in der Braxis auf Dupende von Schwierigkeiten

ftokt, pon benen eine einzige genugt eine Sache fommerziell unmöglich zu machen. - Müller-Turgan hat vorgeschlagen, die Gafte zu pafteurisieren, um die Eiweißstoffe auszufällen, fo daß diese erwarmten Gafte leichter filtrierbar find. Bei der Erwarmung tamen aber folche Apparate in Unwendung, wie sie zu ber bamaligen Beit allein eristiert baben ober befannt maren, nämlich jene Bafteurisationsapparate, bei welchen die Safte durch Röhren gedrückt werden, welche fich entweder in Beigmafferbad oder Dampf= bad befinden. In diesen Röhren werben die Gafte allmählich auf Die Temperatur gebracht, die erforderlich ift, die Eiweißftoffe auszufällen. Ift ber Saft auf die Temperatur gebracht, bei welcher Diese Borgange fich abipielen, fo tritt er in ein Robrenfuftem, welches fich in taltem Baffer befindet und in welchem die Abfühlung auf die ursprüngliche Temperatur. Die fie por dem Ermarmen gehabt haben, erfolgt. Bei diefen Borgangen sind zwei Nachteile vorhanden. Die Safte werden nur einen Moment auf Die Temperatur gebracht, die man für die Ausfällung der Gimeifftoffe für nötig erachtet, das mar bei Müller-Turgau zwijchen 70 und 80° Celfius und es ift erklärlich, daß verhältnismäßig bobe Temperaturen angewendet werden muffen, weil dieselben nur einen Moment einwirten konnten. Der zweite Fehler ift die Berührung mit Metall. Man bat verzinnte Rupferröhren oder auch reine Zinnröhren verwendet, später ift man auch zu verfilberten Röhren übergegangen.

Eine einwandfreie Verzinnung von Röhren ist nicht burchführbar. Man kann die Zinnüberzüge im Innern der Röhre nicht sehen und hat so keine Rontrolle. Auch wird, wie ich bereits erwähnt habe, auch das Zinn angegriffen. Auch eine Versilberung von Röhren ist unmöglich aus demselben Grunde. Röhren aus reinem Silber sind zu kostspielig. Auch ist reines Silber allein verwendet, ohne einen Schutzmantel von einem anderen härteren Metall nicht verarbeitbar. Silberlegierungen haben aber den Nachteil, daß sie angegriffen werden und die Getränke geschmacklich beeinsslußen. Wird nun gar in solch kurzer Zeit, in welcher sich die Ernte der Früchte abspielt, das ganze erwärmen, abkühlen, filtrieren, auf Flaschen abssüllen und dort wieder pasteurisieren verlangt, so ergibt sich ein außerordentslich kosspieliger Betrieb, welcher die alkoholsreien Fruchtsäfte derart vers

teuert, daß fie zu einem Großtonfum niemals werben tonnen.

Als ich mich mit dieser Sache beschäftigte, wurde es mir kalkulatorisch vollständig klar, daß in erster Linie die Frage gelöst werden muß, die Früchte während der Erntezeit auf irgend eine Art zu konservieren, um für die Herstellung alkoholsreier Getränke einen ununterbrochenen Betrieb einrichten zu können. Nachdem ich den Apsel als die geeigneste Frucht für die Herstellung alkoholsreier Getränke erkannt habe, weil der Apselsaft saft ohne Veränderung, ich meine ohne Zusat von Säuren, Wasser oder Zuder verwendbar ist und weil er selbst dei einem Zusat von Wasser, insbesondere, wenn ziemlich säurereiche Früchte verwendet werden, immer noch ein vollschmeckendes Getränk ergibt, so kam ich zu der Schlußfolgerung und ich habe diese auch zur Durchsührung gebracht, aus getrockneten Früchten, insbesondere aus Apseln ein alkoholsreies Fruchtgetränk herzustellen.

Die getrockneten Apfel in biefer Beschaffenbeit und in ber Menge au erhalten, die für die Durchführung einer Industrie erforderlich find, mußte ich mich dahin wenden, wo bereits die Apfel in großen Mengen getrodnet murden, das find die vereinigten Stagten von Rordamerita. In ben vereinigten Staaten werben, wie ihnen genügend bekannt, ichon feit 30 Rabren die Avfel getrocknet und in alle Welt versandt. Die Amerikaner baben die guten Früchte ausgesucht und bavon die fogenannten "Ringabfel" bergeftellt. Die weniger iconen und großen Früchte murden ent= meder bort zur Berftellung von Apfelweinen verwendet, oder fie murden ohne Beseitigung ber Schale und bes Rernhauses einsach zerschnitten und getrochiet. Und dieje Ware, Die fogenannten "Chopped Apples" murden teilweise zur Berftellung von Apfelweinen, teilweise zur Bermengung mit kleinen Traubenweinen, und dies besonders in Frankreich, verkauft. Die Berjuche haben ergeben, daß aus folden Chopped-Apples, wenn fie richtia getrodnet murden, ein febr gutes Fruchtgetrante bergestellt werden tann. Es handelte fich barum, die richtigen Apparate für die Berarbeitung diefer Früchte zu schaffen. Da ich auch für andere Zwecke in ber Rahrungsund Genugmittelbranche folche metallfreie Apparate benötigte, feste ich mich mit einer Firma in Berbindung, welche für die chemische Industrie fleine faurebeständige Gefässe berftellte. Unter meiner Ginwirfung entschloß fich diefe Fabrit, immer größere, faurebeständige emaillierte Befaffe berguftellen und es gelang mir berartige Apparate zu bekommen, ichlieflich bis ju einer Große von 10000 Liter Inhalt, aus einem Stud gegoffen und mit Glas bei boben Temperaturen emgiliert.

In solchen Apparaten nun gewann ich den Apfelsaft durch Auslaugung (Diffusion), ich erwärme ihn im Wasserbad zur Aussällung der Eiweißstoffe. Die Eiweißstoffe sind in diesen Säften, welche aus getrochneten Früchten gewonnen werden, in nicht so großen Mengen vorhanden, weil sie bereits schon in der Frucht durch Erwärmen unlöslich gemacht worden sind.

Andererseits wirken diese getrochneten Schnipel jelbst als Filter. In die Diffusionsapparate kann überdies noch ein Filter eingebaut werden, fo bag die Gafte icon bei beren Bewinnung aus getrodneten Früchten giemlich flar ablaufen. Aus der Diffusionsbatterie geben die Safte in große emaillierte Gefaße, welche in einem Bafferbad fteben. Man tann fich, da bie Apparate absolut nicht von den Sauren der Safte angegriffen werben, genügend Zeit nehmen für bie Erwarmung und man braucht aus Diesem Grunde nicht so hohe Temperaturen anzuwenden, wie diejes bei den Röhren-Bafteurisationsapparaten geschieht. Nach der Erwärmung ber Safte, bei welcher fie entsprechend durch Baje gewaschen werden, um alle jene Ather zu beseitigen, Die fich fpaterbin doch zerseben und üble Beierscheinungen ber altoholfreien Fruchtgetrante fein murden. Bon besonderer Wichtigkeit ist es, daß die Safte nicht auf so hohe Temperaturen erwarmt werden Durch Erwärmung auf zu bobe Temperaturen werden nämlich ungunftige Beranderungen berbeigeführt. Die Gafte erhalten einen Bafteurisationsgeschmad, ber ben langeren Genug verleidet. In diesen Apparaten nun werben die Safte durch Einströmenlassen talten Wassers in das Wasserbad abgekühlt, wobei sie, da die ganzen Borgänge sich in Glas abspielen, keinerlei Geschmackveränderungen erleiden. Wünscht man, daß die Säste kohlensäurehaltig sind, so ist man hier in der Lage, Kohlensäure zuzuseten, um so dem Getränke einen größeren Reiz zu geben. Bor dem Abfüllen auf Flaschen werden die Säste nun filtriert, wobei ein metallfreies Filter in Anwendung kommen soll. Die Säste werden auf Flaschen gefüllt und dort wieder im Wasserbad auf eine Temperatur gebracht, die um weniges niedriger sein muß, wie die Temperatur, welche beim Erwärmen der Säste im großen angewendet wurden, damit sich nicht weitere Eiweißstoffe bei

biefer zweiten Bafteurifation ausscheiben.

Ich stehe auf dem Standpunkt nach allen von mir gemachten Ersfahrungen, daß derartige Fabrikationen sich sür den Rleinbetried nicht eignen. Unser ganzes Kulturleben entwickelt sich in der Richtung der Großfabrikation. Im kleinen wären nicht allein die Einrichtungen unvollständig oder zu teuer und insbesondere werden die Generalunkosten für den Verkauf viel zu große. Ich din deshalb der Meinung, daß man darauf hinarbeiten sollte, in den großen Zentren unser Obst in ununterbrochenem Betried in technisch vollstommen eingerichteten Fabriken zu alkoholsreien Getränken zu verarbeiten. Während der Erntezeit soll den Früchten das Wasser entzogen werden, um haltdar zu machen und so zu einer Handelsware zu gestalkten, für die nicht die absolute Notwendigkeit vorliegt, sie von einem Tage auf den anderen sür den vom Käuser diktierten Preis losschlagen zu müssen. Das Trocknen der Früchte rentiert sich schon aus diesem Grunde, aber besonders auch noch deshalb, weil die Frachtkosten sich etwa um 4/5 verringern. Die Früchte sollen metallfrei getrocknet werden und nicht bei zu hoher Temperatur.

Wie ich zu meinem Vergnügen höre, ist der D.P.V. bemüht, das Trocknen unseres geringeren Obstes in die Wege zu leiten. Ich möchte aber doch betonen, daß es sich immer darum handeln muß, gutes gesundes

Dbit zu verwenden, um moblichmedende Getrante zu erhalten.

Das Getränk, welches man aus getrodneten Früchten herstellt, schmeckt etwas anders, als wie jenes, welches aus frischem Obst hergestellt wird. In der Regel erinnert dieses Getränk etwas an getrodnete Früchte. Nun über den Geschmad läßt sich streiten. Es gibt Leute, welche diesen Trockensgeschmad an den alkoholfreien Fruchtsäften, welche aus getrodnetem Obst hergestellt sind, tadeln. Underen aber ist dieser Beigeschmad zur Gewohnsheit geworden und sie möchten ihn in den Fruchtsästen nicht vermissen.

Meine Ersahrungen lehren mich, daß es notwendig ist, für die feste Sindurgerung eines Geträntes, demselben irgend einen typischen Geschmack zu geben. Die Ersahrungen haben auch gelehrt, daß die Getränte aus getrockneten Früchten, vorausgeset daß gute getrocknete Früchte verwendet werden und eine vollkommen gute Herstellung der Säste stattsindet, immer mehr festen Juß sassen und von einer großen Anzahl Menschen dauernd genossen werden.

Das Trocknen ber Früchte hat aber auch noch einen Borteil speziell für den Geschmack der Säfte. Es ist nicht möglich, immer vollständig ausgereiste Früchte zur Fabrikation zu erhalten. Durch den Trockenprozes

werden nun aber die unreifen Säuren abgeftumpft, etwa noch vorhandene Stärke in Zuder umgewandelt und eine Beränderung des Saftes geschaffen, welcher, wie die Erfahrungen lehren, bedeutend wohlbekömmlicher ift, als wie aus frischen Früchten hergestellten Säfte. Die aus ungetrockneten Früchten hergestellten Säfte werden, weil sie wenig Charakteristisches haben,

langweilig im Benuß und werden vergeffen.

Man hat versucht, einen Gegensatz zu schaffen zwischen ben aus getrodneten und ben aus frischen Früchten bergestellten alfoholfreien Gaften. - Man hat den Zwischenprozeß des Trocknens gewissermaßen als eine Urt Fälichung behandelt und eine unfinnige Bete gegen Diefes Frucht= getränk eingeleitet. Das taten insbesondere Fabrikanten alkoholfreier Fruchtfafte, welche dies aus ungetrodneten Früchten berftellen. Dem Laien, b. h. bem großen Bublikum, kann nicht ohne weiteres flar gemacht werden, baß es sich bei ber Berftellung alkoholfreier Getränke überhaupt nicht um ein Naturprodukt in dem Sinne handeln kann, wie wenn man einen frischen Apfel vom Baume holt und ihn aufist. Ich habe bereits ausgeführt, welche Umwandlungen die Gafte durchzumachen haben, um für die Berftellung altoholfreier Getrante überhaupt verwendbar zu fein. Daß es sich dabei um Erwärmung auf bobere Temperaturen handelt, daß dabei Stoffe ausgeschieden werden muffen zc. Wenn aber dem trintenden Bublitum durch folde Schlagworte eine berartige Sache veretelt werben foll, - man ist bei nichts leichter mißtrauisch zu machen als wie bei Nahrungs- und Genugmitteln -, fo follte man wenigstens annehmen, daß wissenschaftlich gebildete Leute, beren Aufgabe es ift, sich eingehender mit einer folchen Materie zu beschäftigen, einen anderen Standpunkt einnehmen. Das ift nicht immer der Fall gewesen. Einige Polizeichemiter, Universalgelehrte, welche beute über altoholfreie Getrante, Ronferven und Bein, morgen über Milch und Fleisch, übermorgen über Stiefelwichse urteilen, und fich in all diesen Dingen als Autorität betrachten, haben fich teilweise dieser Bege angeschlossen. Es find einzelne, die fich immer in ber Boje des Staatsanwalts gefallen und in allem eine Fälschung riechen, zum Schaben von Induftrien, die mit großem Aufwand an Arbeit und Rapital geschaffen worden find. Der Bege hat man auch einen besonderen Unftrich gegeben, indem man den Borwurf erhoben hat, daß biefe Getrante aus getrochneten ameritanischen Aepfeln bergeftellt werden. Es ift mir aber befannt, baß 3. B. die Bomrilfabriten fich feit Jahren bemühen, getrodnetes Obst in Deutschland zu erhalten. Leider mar es bis jest nicht möglich, größere Mengen, und um diefe handelt es fich, zu beichaffen. Sier follten die Bemühungen bes Deutschen Bomologenvereins einseten. Es murbe baburch bie Möglichkeit geschaffen, bie Arbeit bezahlt zu machen für bas Mussuchen guter Früchte gum Robgenuß, weil die weniger iconen mit Borteil für die Herstellung alkoholfreier Fruchtgetränte vermenbet merben tonnen.

Durch das Trodnen werden vom Gesichtspunkt der alkoholfreien Gestränke ausgehend, ben Früchten keine wertvollen Stoffe entzogen. Es

könnte böchstens der Vorwurf erhoben werden, daß ihnen durch den Trocenprozeß jene Eigentumlichkeit im Geschmad hinzugefügt wird, von der ich bereits gesprochen habe. Aber etwas abnliches geschieht ja in ber Malzerei und im Sudhaus ber Brauereien. Man gibt fich alle Mube, bem Mala gewisse Röftprodutte, wie man fie benennt, zu geben. Wenn ben getrodneten Früchten bas Baffer hinzugefügt wird, welches ihnen beim Trodinen entzogen murde, fo entsteht eben nichts anderes als ein Apfelfaft. Das Baffer, welches hinzugefügt wird, wird teilweife durch Die Saure ber Früchte, teilweise burch die Erwarmung, bem feinerzeit ausgetriebenen Wasser vom bygienischen und chemischen Standpunkt aus betrachtet, pollständig gleichwertig gemacht. Die Hauptsache ift aber, daß burch ben Bwijchenprozeg bes Trocknens ber Apfel bas Getrant bedeutend verbilligt wird, denn die Berlufte bei der Fabritation, die im ununterbrochenen Betriebe mit aller Borficht und rationell burchaeführt werben tann, find viel geringer, die Fabritation felbst tann eine viel gleichmäßigere und einwandfreiere fein. Die frifchen Früchte muffen fo wie fie tommen verarbeitet werden, die getrodneten Früchte konnen in aroken Quantitäten gemischt werden und fo suge Apfel durch faure verbeffert werden und umgekehrt. Da bei ber Gewinnung des Saftes aus getrodnetem Dbft das Diffusionsverfahren angewendet werden tann, ohne daß badurch jene Berdunnung der Safte eintritt, Die die Anwendung ber Diffusion bei Gewinnung frischer Fruchtsäfte mit sich bringt, so ist, da die Apfelschnitten bis nabezu zur Holzfafer ausgelaugt werden, eine bedeutend höhere Ausbeute erzielbar als wie beim Abpressen frischen Obstes. Auch jene Schwierigkeiten der Rlärung fallen, wie ich bereits angebeutet habe, bier weg. Das trinkende Bublikum halt fehr viel barauf, schon aussebende glanzbelle Getrante zu erhalten. Trübungen, mogen sie nun von Eiweißftoffen herrühren ober fonftwo, haben ja auch immer einen etwas unreinen Geschmad in Begleitung. Die festen Rorperchen legen fich auf den Gaumen und erzeugen diese Wirkung. Ich habe bei benjenigen alkohol= freien Fruchtgetranten, welche aus frijden Früchten bergeftellt murben, nie größere Mengen geseben, welche gleichmäßig gewesen waren und glanzbell. Für das Aufblühen einer Industrie ift das aber durchaus erforderlich. Bige ich jo alle Borteile ab, die burch bas Berwenden getrodneter Früchte gegeben find, fo muß ich die Uberzeugung aussprechen, daß dies der Weg ift, größere Dengen Doft in Getranteform ber Bevolkerung auguführen.

Neben diesen Fruchtgetränken, die aus Apfelsäften hergestellt sind, vder aus Trauben, die anderen Früchte sind sehr wenig vertreten, werden eine große Anzahl Getränke verkauft, die unter der Flagge segeln, als ob sie Fruchtgetränke wären. Gegen diese Fälichungen müssen wir Front machen. Ein Getränke, welches sich in den letzen Jahren in großer Quantität durch eine enorme Reklame Einführung verschafft hat, ist die sog. Bilzbrause, späterhin genannt Sinalco. Dieses Getränk ist ein durchaus künstliches, hergestellt aus Zuder, Säuren und Fruchtäthern, benen nur geringe Quantitäten aus Obst stammenden Sästen zugefügt sind, nur um die Behauptung in die Welt sehen zu können, daß es sich hier

um Fruchtfäfte handelt. Dieses Getranke rangiert aber burchaus in gleicher Linie mit ben vielen fog. Limonaben 2c.

Wenn ich eingangs meines Bortrages ben altoholfreien Getranten gerecht zu werben versuchte, so mochte ich doch noch ein Wort an diejenige Richtung hier richten, welche heute mit fo großer Erbitterung gegen die altoholfreien Getrante tampft. Es find bies die Brauer, welche ihre Erifteng durch das Auftommen ber altoholfreien Getrante gefährbet feben. Bei diesem Kampfe perfallen die Alkoholanbanger in denielben Fehler, den Die fanatischen Abstinenten haben, sie werfen alles durcheinander und verurteilen fo auch die altoholfreien Getrante, welche aus dem ausgezeichneten Material der Früchte bergeftellt find. Bon diefen Getranten werden in Deutschland leider bis beute nur wenige Millionen Flaschen verfauft und fie find teineswegs bagu angetan, ben Biertonfum in erheblichem Dage gu verhindern. Wenn die Brauer sich mit den Bomologen dabin vereinigen, gegen jene billigen durchaus fünftlichen Getrante, die aus Deftillaten ober fünstlich bergestellten Athern ihre Geruch= und Geichmacktoffe erhalten, auf= gutreten, fo werden fie einen Boden betreten, auf welchem man ihnen nicht Die Berechtigung absprechen tann, benn sie treten bann gegen elende, aus geringwertigen ja schädlichen Materialien hergestellte Produtte auf. Die Bewegung zur Temperenz tann nicht unterdrückt werden. Es jollte die Aufgabe aber aller Beteiligten fein, fie in gefunde von jeder Ubertreibung freie Bahnen zu lenken.

Ich hoffe, daß meine Ausführungen nach mehreren Richtungen hin Anhaltspunkte geben, die einer guten Entwickelung der Industrie zur Herstellung altoholfreier Fruchtfäste zum Rugen des deutschen Obstbaues dienen.

Anregung zur Berbefferung ber Fanggurtel für Reruobstmaden.

Der Fang der Raupen der Carpocapsa pomonella, der sogenannten Kernobstmaden, geschieht bis jeht immer noch am besten durch Anlegen von Madenfallen, die gewöhnlich aus Bellpappe bestehen und hinter denen sich die ausgewachsenen Obstmaden verkriechen, verspinnen und verpuppen. Während viele der Tierchen sich erst im nächsten Frühjahr zu Schmetterlingen entwickln, wachsen andere in dentselben Sommer, in dem die Raupen entstanden sind, schon wieder zu voll entwicklen Insesten heran. Die Beidchen legen ihre Sier auf die Früchte ab und die entstehenden Raupen machen das Obst noch gegen Herbst wurmig. Diese zweite Generation tritt besonders in warmen Sommern und in warmen Obstlagen auf. Die Obstzüchter, die mit ihr rechnen, nehmen die Fanggürtel gegen Ende Juli ab, sosern nicht nur versponnene Obstmaden, sondern bereits voll entwickle, braune Ruppen zu sinden sind. Sie reinigen die Kürtel und legen sie von neuem an, oder umgeben die Bäume mit neuen Gürteln, damit die Nachzügler unter den Obstmaden und im Winter auch Blütenstecher gefangen werden. Es ist nicht zu leugnen, daß diese Arbeit Zeit und Geld koste und gerade erstere ist sür die Obstzüchter und Landwirte im Hochsommer sehr rar. Aus diesem Grunde, nicht allein aus Unkenntnis, wird von der rechtzeitigen Abnahme der Fanggürtel sehr häusig leider abgesehen.

Wenn es uns gelingt ein Verfahren zu finden, bei deffen Durchsührung ein großer Teil der Obstmaden, die sich in dem Fanggürtel verfrochen haben, auch dann nicht mehr zu Schmetterlingen heranwachsen, wenn die Gürtel nicht rechtzeitig abgenommen worden find, so muß dies von großem Vorteil sein.

Bielleicht ift folgender Beg gangbar:

Ich habe stets gesunden, daß sich die Kernobstmade auch hinter dem Fang-gürtel mit besonderer Borliebe so verfriecht, daß sie eine flache, längliche Höhlung in der Borle anlegt und sich in dieser Bertiefung verspinnt. Sollte es nicht möglich sein, die Raupen dabei zu vergiften, wenn die Borke unter dem Fanggürtel, — vielleicht auch noch die Innenseite der Bellpappe — mit einem Insettengift (arfenithaltige Brühe 2c.) bestrichen murbe?

Vorbedingung ift allerdings, daß kleine Studchen ber abgenagten Teile in die Berdauungsorgane ber Obstmaden gelangen. Db dies ber gall ift, entzieht

fich meiner Renntnis.

Ge murbe mich freuen, wenn Pflanzenpathologen fich zu biefer Anregung außerten und wenn berufene Stellen, wie Obsibauanstalten, Bfiangenichunftationen und Obfibauprattifer Berfuche anftellten und über Die Ergebniffe berichteten.

Bon bem Insettengift muß verlangt werben, baß es die Baumrinde nicht angreift, daß es die Obstmaden nicht abhalt, daß die Santierung fur ben Menschen ungefährlich ist und daß schließlich die Bogel, welche die Insettengürtel zerhacken, durch das Gift nicht ertranten. Da es teine Sprigflussigigteit zu sein braucht, ungesahrtich ist und das schriebtig die Doge, weine Spripflussisseit zu sein braucht, fondern nur ein Streichmittel, so wird es wohl möglich sein, eine zweckentssprechende Substanz zu sinden. Die Feststellung, ob die Obstmade hinter den Bersuchzgurteln entwicklungskähig bleibt oder nicht, ift unschwer zu machen, wenn die Gürtel mit ihrem Inhalt in Kästen getan werden, die mit ganz feiner Bage übersponnen find und barin bis jum nachften Fruhjahr verbleiben. Damit die Obstmaden in großer Anzahl hinter den Fanggürtel gehen, müssen natürslich die auch bei den gewöhnlichen Gürteln nötigen Maßnahmen, wie Entsfernen der natürlichen Insektenunterschlupse durch gute Rindenpsiege, rechtzeitiges Anlegen der Gürtel u. s. beachtet werden.

Mitteilungen.

Jahresbericht für 1908 der Gbstbauanstalt Gberzwehren. Erstattet vom Leiter der Anstalt, Agl. Gartenbauinspektor Karl Huber. Der Bericht zerfällt in die Abschnitte "Allgemeines über die Anstalt", "Lehrwesen", "Bersuchstätigkeit der Anstalk", "Deffentliche und sonstige allgemeine Tätigkeit der Anstalt und des Borftebers" und in einen Unbang, enthaltend Lehrplane und Beftimmungen über

Obstbauturfe.

Reder Rachmann, der Gelegenheit nahm, sich in den außerordentlich lehr= reichen Inhalt bes im Borjahre erschienenen umfangreichen Berichtes über bie bisherige Tatigteit ber Unftalt von ihrer Grundung an, ju vertiefen, wird bas Erscheinen des Oberzwehrener Jahresberichtes mit Spannung erwarten. Der porliegende Bericht ift naturgemäß weniger umfangreich als der vorjährige, da er eine viel furgere Berichtsgeit umfaßt. Er ift beshalb nicht weniger wertvoll als letterer. In allen Teilen zeigt er ein planvolles Weiterführen aller begonnenen Bersuche, daneben sind zahlreiche neue Aufgaben eingeschaltet worden. So wurde 3. B. ein Bersuch mit Bfirsichen begonnen, ber ben 3med hat, verbreitetere Sorten auf ihre Echtheit zu prufen, eine Aufgabe, die dringend ber Lösung bedarf und die neben der begonnenen Prufung von Pflaumen fur prattischen Obstbau und Pomologie von größtem Werte find. Der Borftand bes D. B. B. war bei ber Befchaffung ber Coelreifer behilflich gewesen. Der ungunftige Binter 1903/09 ift leider für einen Teil der Bflangen verhängnisvoll geworden, weshalb viele Erfagveredlungen und Bilangungen notwendig geworben find.

Un 8 Obitbau- und 2 Obstverwertungsturfen nahmen insgesamt 99 Personen Man scheint weniger auf eine Maffenbeteiligung, wobei ber Ginzelne gewöhnlich herzlich wenig profitiert, als vielmehr auf grundliche Durchbildung Wert zu legen.

Befondere Wertschätzung verdienen die Bersuche mit Karbolineum im Rampfe gegen tierische und pflanzliche Schadlinge. Die Ergebniffe biefer exaften Berfuche

find ben Mitgliebern bes D. B. B burch bie Bereinsichrift (D. D. 3. 1908, 6. 382) größtenteils ichon befannt geworben. Sie find fo ungunftige, daß man bem Berichterftatter guftimmen muß, wenn er die in breitefter Deffentlichkeit immer wieber betonte Entbehrlichkeit ber bewährten Pflanzenschunmittel und ihren Erfat burch Karbolineum fur eine große Sunde halt, folange bas "gleich" ober "besser" best letzteren noch nicht fesisteht. Ganz sonderbar muten dagegen die unaushörlichen Lobpreisungen des Karbolineums an anderen Stellen an.

Auf die in ber D. O 3. (1908, S. 163) von Rottger gegebene Anregung bin, wurde ein Bersuch mit der Erziehung ber Otulate ohne Zapfen angestellt. Das Graebnis hat befriedigt, Die toftspielige Arbeit bes Anbeftens und Die Entfernung ber Zapfen fällt dabei fort und bie Stämmchen find genau so gerade und Verluste durch Abbrechen find nicht eingetreten.

Ueber Düngungeversuche wird in Ergangung des vorjährigen Berichts in

genauen, stets burch Zahlen belegten Angaben unterrichtet. Der Bericht gibt noch über zahlreiche andere Arbeiten und Bersuche Austunft, ebenso über die sehr vielseitige Tätigkeit des Berichterstatters in seinen verschiebenen Amtseigenschaften als Obftbaumanberlehrer fur ben Begirt Raffel, Anftaltsleiter und Geschäftsführer bes Begirtsobitbauvereins.

Der Obstauverband für Weftfalen und Lippe halt feine biegjährige Generalversammlung in Burgfteinfurt ab. Der Obstbauverein für ben Rreis Steinfurt hat baber beschloffen, am 16., 17. und 18. Ottober eine Obstausstellung zu veranftalten.

Dentsche Agl. Bohm. landw. Akademie Cetschen-Tiebwerd. Dit Rucficht auf den hochschulmäßigen Charafter ber Afgbemie, murbe berfelben mit Beschluß bes Kuratoriums vom 13. Juli 1909 das Recht zuerkannt, wonach von nun ab und zwar für je 1 Jahr ber Alabemieleiter aus ber Mitte ber orbentlichen Professoren zu mablen ift.

Das Garienban-Institut mit Vensionat in Weinheim a. d. Bergstraße, verbunden mit Sandelsgarinerei, Binderei und Samenhandlung, ging am 1. Oftober in den Besit des herrn Garteninspeltor Beterfen Berlin über. Der bisherige Inhaber, herr R. hein Gartenbaudirektor übernahm die Gartenbirektion des Sübbeutschen Landerziehungsheim in Unterschondorf am Ammersee.

Nene Bücher.

Ernte und Aufbewahrung frifchen Obfies mahrend bes Winters, fowie Sortieren, Berpaden und Berfenden bes Obstes. Bon Beinrich Gaerdt, weil. Rgl. Gartenbaudirektor. Fünfte, gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage, herausgegeben von Otto Bismann, Herzogl. Obstbauinspektor in Gotha. Mit 40 Textabbildungen und einem Anhange: Ungefähre Reife= und Bflückzeit einer größeren Angahl Mepfel- und Birnenforten und Mindeftgewicht einer Frucht 1. Wahl furt a. D. Preis Mt. 1.80. Berlag von Trowitsch & Sohn, Frank-

Gartenkulturen, die Geld einbringen. Ginrichtung, Betrieb und Geminnberechnungen für einträgliche Rultur aller Urten Obft und Bemufe, ferner Daiblumen, Schnittblumen, Arzneifrauter, Rorbweiden, Grühfartoffeln ufm. ufm. Bon Johannes Bottner. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit

188 Abbildungen im Tert. Dauerhaft gebunden 6 Mf. Des Kilfers Weinduch. Leitsaden für Küfer, Weinhändler, Wirte und sonstige Interessenten unter Berücksichtigung des Weingesetz vom 7 April 1909. Bon Professor Dr. R. Meißner, Direttor ber Agl Burttembg, Beinbau-Bersuchsanstalt. Mit 142 Abbildungen. Berlegt bei Gugen Ulmer in Stuttgart. Preis geb. Mf. 6,50.

Gingegangene Breisliften.

Dahs, Reuter u. Co., Baumschulen, Gartenarchitektur, Dungsfeld-Oberpleis, Aheinprovins. Beschreibendes Berzeichnis aller Baumschulartitet, Dbftbaume,

Beerenobst. Koniferen, Gehölze, Stauden, Rosen, Bedarfsgegenstände. Jak. Beterams Sohne, Geldern a. Alederrhein. Baumschulen und Großtulturen in Balmen, Lorbeeren 2c. Beichreibendes Berzeichnis über Chstbäume und Sträucher aller Arten, Zierbaume und Etraucher, Nabelhölzer, Stauben, Zwiebel: und Rollengewachse, Palmen, Farne 2c.

Max Deegen, Inhaber 3dolf Deegen, gontte. Beschreibendes Preisverzeichnis über Rojen (auch Deegens Stachellose: Rosa canina), Dahlien, Obst-

baume, Beerenobst und Straucher. gentland. Sauptpreisverzeichnis mit Beschreibungen über Obstbaume und Fruchtftraucher, Laubhölzer und Nabelhölzer, Rofen 2c. Neuheiten der Baumschule: Ralvill von Forftect, Tarus baccata fastigiata nova; Thuya occid., Elwang. "Rheingold".

G. grahm, Baumschulen, Elmshorn. Solftein. Sauptfatalog über Roniferen, Allee- und Bartbaume, Bierbaume und Straucher, Rofen, Dbftbaume,

Stauben 2c.

2. Aungelausen, Baumschule, Samen- und Pflanzenhandlung, Frankfurt a. Gder. Beschreibendes Breisverzeichnis über alle Baumschulartitel, Obstbaume, Beerenobst, Behölze aller Arten, Rofen, Roniferen, Standen, Erdbeeren, Bedarfsgegenftanben.

Alein-Madnower Baumichulen. Alein-Madnow bei Berlin. Befchreibenbes Breisverzeichnis über Obftbaume, Rofen, Bierbaume und - Straucher,

Radelhölzer 2c.

Bofef Koschwanes, Miltenberg a. Main. Reichilluftriertes Berzeichnis über Obfis baume, Beerenobft, Zierftraucher, Rofen, Rabelholger, Stauben 2c., Land= schaftsgärtnerei.

deinrich Maertens, Gisenach. Beschreibenbes Hauptpreis- und Cortenverzeichnis

über Obstbäume, Beerenobst und andere Baumschulartitel.

Oswald Lorenz, Obstbaumschule, Gera. Reuß. Herbstpreisliste über Obstbaume. Obst und Gartenbauschule Zauben i. S. Preisverzeichnis über Baumschulartitel. Beschreibendes Sortenverzeichnis über Obstbaume und Beerenobst.

Gruft Pflanz, Baumschulen, Böhlen-Leipzig. Engrospreisliste über Obstbäume, Beerenobst, Koniseren, Rofen, Fiersträucher zc. Pomona, Baumschulen und Obstplantagen von Jul. Hönings, Nenf a. Rhein. Beschreibendes Sorten- und Preisverzeichnis über Obstbäume und Fruchtsträucher. Neuheit "Stachelbeere Hönings Früheste". Rosen, Koniseren, Gehölze, Gebrauchsgegenstände. Obstversand. Landschaftsgartnerei.

Carl Fcmid, Rosen und Formobstschulen, Köftels, i. Chür. Hauptpreisverz zeichnis über Rosen, Obstbäume, Beerenobst, Samen 2c.

Otts Schnits-Biblig, Gbelobstplantagen, Baumschulen, Merten, Rreis Bonn. Lehrreiches beschreibenbes Sorten= und Preisverzeichnis iber Obitbaume und Beerenobst. Spezialität: Maffenanzucht von Buschobstbaumen. Binte jur Pflangung und Pflege bes 3mergobites.

I. Spath, Baumschalenweg bei Berlin. Abteilung für Landschaftsgartnerei. Beschreibendes haupt-Breis- und Sortenverzeichnis über alle Baumschulartitel, Obsibaume, Beerenobst, Rofen, Laub- und Nabelholzer, Jung-

pflanzen, Stauden und Zwiebelgewächse zc., Pflanzkartoffeln. Beinhold Trichert, Obst, Rosen= und Ziergehölzschulen, Grünberg i. Schlesten. Beschreibendes Verzeichnis über Obstbäume und Beerenobst, Rosen zc.

3. C. Pollert, Baum- und Rofenschule, Beberkoppel guben. Hauptfatalog und Sonderangebot für Biederverfaufer. Sorten- und Breisverzeichnis über Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Treibflieder, Allees und Partbaume, Biergehölze, Schlingpflanzen, Maiblumen, Koniferen, Wildlinge, Rosen.

Budweifer Baumichulen, Dr. B. Bendit, Budweis, Bohmen. Sauptpreisverzeichs

nis über Obstbäume, Laub- und Nadelhölzer, Stauden und Schlingftraucher. G. Benard, Baumschulen, Orleans, Frankreich. Preisverzeichnis über alle Baumsichulpstanzen, besonders Wildlinge und Jungpflanzen, Rosen, Stauden 2c.

Meine Erfahrungen über Behandlung unfruchtbarer Bäume infolge zu tiefen Standes.

Bon Carl John, Großherzogl. Fachlehrer (Obergartner), Friedberg (Geffen).

Der Zwed der Obstkultur ist, möglichst frühzeitig reiche Ernten zu erzielen. Leider wird dieser Endzweck nicht immer erreicht; dies zeigen uns die vielen unfruchtbaren Bäume, welche man sast überall antrisst. Der Gedante, daß sich die Erträge des Obstbaues um viele Millionen erhöhen würden, wenn es gelänge, auch nur einen Teil unsruchtbarer Bäume fruchtbar zu machen, ist durchaus berechtigt und sind deshalb Versuche, die das rauf zielen, die Fälle der Unsruchtbarkeit zu vermindern, unbedingt nötig.

Bei derartigen Versuchen wird es sich in der Hauptsache darum handeln, die Ursachen, durch welche die Unfruchtbarkeit hervorgerusen wird, zu erkennen und zu beseitigen. — Daß dies nicht so einsach ist, dürste Jedem, der sich gründlich mit Obstbau beschäftigt, bekannt sein; können doch hierbei verschiedene Ursachen mitsprechen, ungeeignete Lage, Boden,

Feuchtigfeitsverhaltniffe, Dungung, Sorte, Unterlage ufw.

Eine ber Sauptursachen ber Unfruchtbarkeit und bes tranthaften Buftandes vieler Obstbaume, welche auf Wild-ling-(Sämlings)-Unterlage verebelt find, burfte jedoch nach meinen Erfahrungen im unrichtigen, zu tiefen Stand, bezw. in zu tiefer Bflanzung zu suchen fein.

Allgemein nimmt man an, daß die Pflanzung dann richtig ausgeführt wurde, wenn der Baum nicht tiefer zu stehen kommt, als er in der Baumsichule gestanden hat. Dies durfte bei Verwendung von erstklassigem

Bflangmaterial auch in der Regel gutreffen.

Anders verhält es sich aber, wenn weniger gute Bäume, sogenannte II. Wahl zur Anpstanzung gebracht werden. Hier handelt es sich nach meiner Ersahrung meist um Bäume, welche schon in der Baumschule zu tief standen und deshald nicht recht wachsen wollten. Werden jolche Bäume in gleicher Weise verpstanzt, d. h. so tief gepstanzt, wie sie in der Baumsschule standen, so bleiben die Fehler nie aus. In der Regel zeigen solche Bäume, speziell Apfelbäume, schon nach einigen Jahren trankhaften Wuchs, bekommen vielsach Krebs, bringen keine oder meist nur wenige, krüppelshafte Früchte und gehen in dem Alter, in dem die eigentliche Tracht beginnen sollte, eher zurück, als vorwärts. Dagegen wachsen Birnbäume bei einigermaßen günstigem Boden stark ins Holz und liesern gar keinen oder nur geringen Ertrag.

Die Ursache durfte barin zu suchen sein, daß der Wurzelhals, weil zu tief im Boden, ungünftig beeinflußt wird und seine Funktionen nur un-

genügend ausüben fann.

Demnach ist bei der Pflanzung nicht der Stand in der Baumschule,

fondern der Burgelftand maggebend.

Bersuche in dieser Richtung haben gezeigt, daß ein zu Tiesbringen bes Burzelhalses, welcher eigentlich an die Luft, b. h. an die Oberstäche Bentsche Obstbauseitung. Sett 31. 1. Ropemberbett 1909.

bes Bobens gehört, in leichteren Böben um 10 cm, in schwereren um 5 cm bem Baume in seiner Entwicklung nichts schadet.

Dies trifft jedoch nur da zu, wo es sich um Pflanzungen erstklassiger Bäume handelt, d. h. solcher, bei benen der Wurzelhals deutlich

ertennbar ift.

Bei Bäumen II. Bahl ift ber eigentliche Burzelhals häufig genug felbst für ben Eingeweihten nur schwer erkenntlich. Diese Bäume bilben



A66. 1. A66. 2.

gewöhnlich infolge bes zu tiefen Standes in der Baumschule an dem obern Teile des Wurzelhalses, bei noch tiefer stehenden auch an den Stammsteilen, unter Einwirkung von Feuchtigkeit und Wärme sogenannte Rebensoder Adventivwurzeln, auch Nots oder Tagwurzeln genannt. — Sind derartige Wurzeln nur schwach entwicklt, so werden dieselben gewöhnlich auch von Laien bei der Pstanzung entsernt; man sagt sich, der Baum hat in der Baumschule etwas zu tief gestanden.

Anders bei Bäumen, wo diese Wurzeln annähernd die Stärke ber eigentlichen Hauptwurzeln erreicht haben, ober womöglich noch ftarker

als diese sind. Letzteres ist nicht dann der Fall, wenn der Pflänzling, sei es im Saatbeet oder durch das Verpslanzen bei der Anzucht (Pitiern) bereits zu tief gestanden und hier schon Adventiv- oder Notwurzeln gebildet hatte. Diese Wurzeln nehmen insolge ihrer günstigen Stellung zum absteigenden Saste, als nächste Wurzeln an der Obersläche, im Dickenwachstum meist unverhältnismäßig zu, während die eigentlichen Wurzeln mehr oder weniger zurückleiben. Solche Bäume kommen immer zu tief und gehörten eigentlich ins Feuer, denn diese sin der Hauptsache, welche die Einträglichkeit des Obstbaues schädigen. Leider werden alljährlich immer wieder viele solcher Bäume gepflanzt, daher das Vorhandensein so vieler unfruchtbarer kranker Bäume.

Seit einer Reihe von Jahren habe ich nun versucht, solche zu tief stehenden, mit oder ohne Notwurzeln behafteten Bäume zu behandeln, wobei mir meine Tätigkeit im Juteresse des Oberh. Obstbauvereins sehr zu statten kam.

Unfänglich ließ ich auf meinen Dienstreisen bei den Demonstrationen an ben mir zu Berfuchsameden gur Berfügung geftellten unfruchtbaren und franken Bäumen die vorhandenen, mehr rattenschwanzähnlichen Wurzeln, fogenannten Tagwurzeln entfernen, welche fich bei Apfelbaumen in ber Regel gang flach an ber Oberfläche bes Boben entwideln, häufig fogar von unten nach oben wachsen. - Diese entstehen gewöhnlich erft Wurzeln nachträglich infolge zu tiefer Pflanzung; bei Birnbaumen trifft man berartige



9166, 2 b.

Wurzeln nur vereinzelt an. Bon den unterhalb dieser Tagwurzeln befindlichen stärkeren Wurzeln nahm ich an, daß dies echte Wurzeln seien und ließ demgemäß bei solchen Bäumen den Wurzelhals dis zu diesen Wurzeln durch Entsernung des überstüffigen Bodens freilegen.

In den Jahren 1895—98 ließ ich diese Arbeiten auch an einer Ansahl auf Wildlings-Unterlage veredelten Standbäumen der Großt. Obstbaus und landwirtschaftlichen Winterschule zu Friedberg (Hessen) ausstühren, da ein Teil, besonders Apselbäume, ungenügenden Wuchs zeigten und nur vereinzelt früppelhafte Früchte zeitigten.

Der Erfolg dieser Arbeiten war nur zum Teil günstig und zwar, wie sich dies bei meinen späteren Untersuchungen herausstellte, nur bei dens jenigen von Dauer, bei welchen keine stärkeren, aus der Baumschule mitsgebrachten Notwurzeln vorhanden waren.

Durch vielfache Untersuchungen von Bäumen II. Wahl wurde mir

472 Obstbau.

klar, daß beren Unterlage schon in der Saatschule zu tief gestanden und da schon Rotwurzeln gezogen hatte.

Diese unterscheiden sich von den richtigen Wurzeln nur durch die ver-

einzelte Stellung am Burgelhals.

Der Wurzelhals selbst dürfte nämlich bei naturgemäßer Seranzucht höchstens 3—5 cm lang sein, in welcher Tiefe der Keimprozeß bei künstelicher Anzucht am günstigsten vor sich geht. Dagegen findet man selbst bei Pflänzlingen erster Auslese, ob trautartig oder als einjährige Samenpslanzen verkauft, einen großen Prozentsatz solcher, deren Wurzelshals 10—15 cm lang ist und an welchem sich meist stärkere Notwurzeln befinden.

Nach Erkenntnis dieser Tatsachen, welche sich hauptsächlich auf Untersuchungen im Baumschulenbetrieb stützten, wurde mir auch klar, was man von den sogenannten "schwachwüchsigen" Sämlingsunterlagen zu halten hat;



Baum von O.



Шьь. 3.

Baum von W.

biese werden häusig genug, weil Beredelungen auf ihnen zur Anzucht von Hochstämmen ungeeignet, als Unterlagen für Phramiden benutzt, bezweals schwachwüchsige einjährige Beredlungen auf Byramiden geschnitten.

In den Jahren 1897—1901 ließ ich auf meinen Dienstreisen num auch ältere unfruchtbare und kranke Bäume auf ihren Stand und Borsbandensein von Notwurzeln untersuchen, wobei nicht nur die sogenannten Tagwurzeln, sondern auch einzelstehende stärkere Wurzeln, soweit mir dies

felben als Notwurzeln erkenntlich schienen, entfernt wurden.

So wurden unter anderem eine Anzahl 30—40 jähriger Apfelbäume der Gemeinde Nieder-Weisel, neben der Kreisstraße Butbach-Hochweiselstehend, welche schon viele Jahre krankhaften Wuchs zeigten und unfruchtbar waren, durch Bereinsbaumwart Huber bearbeitet. Einzelne dieser Bäume standen dis zu 30 cm zu tief und besaßen Notwurzeln von zirka 10 cm Durchmesser. Die Bäume wurden durch Abhub des Bodens dis zu 2/3 ihres Kronendurchmessers von der allzugroßen Belastung befreit und

Obstbau. 473

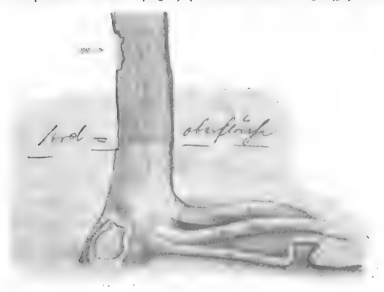
ber im Boden gestandene Stammteil nach Entsernung der Notwurzeln hügelförmig mit etwas Erbe bedeckt, damit sich derselbe nach und nach wieder an Licht und Lust gewöhne.

Schon im zweiten Jahre nach der Bearbeitung brachten die Bäume nach Aussage des Bereinsbaumwarts huber Ernten und tragen seitbem

regelmäßig, zeigen auch gefundes Laub und Bachstum. -

Auf Grund der in den darauffolgenden Jahren überall zu Tage tretenden sichtbaren guten Erfolge, ließ ich im Frühjahr 1902 an vier auf Wildling stehenden Apfelpyramiden im Spaliergarten des Anstaltsgartens die gleichen Arbeiten ausführen.

Diefe Baume maren anfänglich (ber Garten murbe im Fruhjahr 1891



Mbb. 4. Baum von N. W.

angelegt) aut gewachsen, frankelten aber zum Teil in den letzten Jahren und einige blieben in der Spitze sichtbar zurück, so daß dieselben kaum noch als Pyramiden gelten konnten. — Getragen hatten dieselben bis dahin nur vereinzelt und meist schlecht ausgebildete Früchte.

Bei der Untersuchung, wobei das Wurzelspstem bis zu einer Tiefe von 50—60 cm freigelegt wurde, stellte sich heraus, daß der Burzelhals dieser Bäume infolge der schon aus der Baumschule mitgebrachten Not-

wurzeln 30-40 cm zu tief im Boben ftanb.

Nach Entfernen der zum Teil schon sehr starken Notwurzeln wurde der Untergrund bei Wiedereinfüllung des Bodens, da derselbe sehr trocken war, reichlich mit Wasser versorgt und der Wurzelhals durch trichterförmige Vertiefungen dis zur Ansahstelle der Hauptwurzeln freigelassen. 474 Obftbau.

Im darauffolgenden Jahre brachten diese Bäume darauschin erstmalig wohlausgebildete Früchte. — Hierbei sei besonders eine Byramide erwähnt, welche als Goldreinette



2166. 5.

von Blenheim gepflanzt, aber infolge der bisher gezeitigten früppelhaften Früchte von einem Kollegen als "falsch" angesehen wurde, sich aber nun= mehr als "echt" kenntlich machte. Zwecks Wiederherstellung kräftigen Holz-wuchses, wurden drei dieser Bäume im zweiten, bezw. dritten Jahre nach



Abb. 6.

ber Bearbeitung, nachdem dieselben sich einigermaßen erholt, um ein Drittel zurückgesetzt (verjüngt) und stehen heute wieder tadellos in Form und Wuchs, bringen auch seitdem reichlich gutentwickelte Früchte.

Im Frithjahr 1903 ließ ich einen Teil der bis bahin unfruchtbar gebliebenen, meist sehr starkwüchsigen Birnphramiden auf Wildlingsunterlage in ähnlicher Weise bearbeiten.

Da ich jedoch an das Vorhandensein von stärsteren Notwurzeln bei Birnen noch nicht recht glauben konnte, wurden nur die mir kenntlichen, mehr wagerecht wachsenden Wurzeln, die jedoch nur verseinzelt angetroffen wurden, entfernt; dafür aber bei jedem

Baum einige stärkere Wurzeln in Entfernung von 60-80 cm vom Stamme abgestochen. Beim Einfüllen wurde reichlich Kompost und Wasser gegeben.

Obfibau.

475

Die meisten dieser Bäume brachten im darauffolgenden Jahre die ersten Früchte, jedoch blieb der Holzwuchs gleich stark, 60—80 cm Jahrestrieb. — Davon blieben jedoch nur einige Bäume für die Folge fruchtbar.

Bei weiteren Untersuchungen von Bäumen II. Wahl fand ich heraus, daß die aus der Saatschule mitgebrachten Notwurzeln besonders bei Birnen die Absicht zeigen, ähnlich der Haupt- bezw. richtigen Wurzeln, anfänglich

mehr fentrecht in die Tiefe zu machsen.

Darauf wurden im Frühjahr 1905 15 Birnpyramiden im Sortismentsquartier, 4—6 m hohe, starkwüchsige, unfruchtbare Bäume, auf Notwurzeln behandelt Vorsichtigerweise wurden jedoch nur die wirklich ers





2166. 7.

Abb. 8.

kenntlichen, dicht am Burzelhals anliegenden, häufig armbiden Burzeln entfernt.

Nach dem Ertragsverzeichnis der Anstalt brachten diese Bäume im das rauffolgenden Jahre (1906) die ersten Erträge, pro Baum 10—30 kg, meist recht gut entwickelte Früchte, ohne merklich im Wuchs zurückzubleiben. Einzelne dieser Bäume hatten allerdings schon früher vereinzelt Früchte gezeigt.

Im Frühjahr 1907 und 1908 wurden diese Arbeiten fortgesetzt, wos bei einzelne, besonders tiefstehende Bäume in den Sortimentsquartieren, ein zweites bezw. drittes Wal nachgesehen und etwa noch vorhandene Notswurzeln entsernt wurden. Der Ersolg war durchschnittlich ein recht guter.

Hierbei sei besonders auf eine Pyramide der Sorte Gute Luise hinsgewiesen, welche im Jahre 1908 nach zweimaliger Bearbeitung erstmalig 50 Bfund Fruchte trug.

Bei Bearbeitung berfelben wurde zwar von einem Kollegen ber Aus- fpruch getan, "fie ginge eher kaput badurch, als daß sie trüge."

Rach bem biesjährigen Anfat ju urteilen, durfte trot bes schlechten

Unfates bei Birnen mindeftens 1/2 Btr. Früchte zu erwarten sein.

Auch die im Jahre 1907 bearbeiteten Apfelppramiden, welche anfängslich im Buchs etwas zurückblieben, zeigten nach dem Verjüngen im versgangenen Jahr wieder träftigen Buchs und in diesem Jahr durchschnittlich recht guten Blütenansatz.

Bum befferen Berftandnis mogen hier einige Abbildungen ber von mir ausgeführten Arbeiten folgen, sowie einige Zeichnungen, welche Berr





Mbb. 9.

21bb. 10.

Profesor Wamser in Butbach in liebenswürdiger Weise ausführte, wofür ihm auch an dieser Stelle verbindlichster Dank ausgesprochen sei.

Ferner mögen einige Auszuge aus ben mir zugegangenen Mitteilungen über auswärts ausgeführte berartige Arbeiten folgen.

Abbildung 1 zeigt eine Birnpyramide, welche trot Umpfropfens mit Dr. Jules Gupot (1898) nicht tragen wollte und erft nach Entfernung zweier starter Notwurzeln zur Fruchtbarkeit gebracht werden konnte. Der Buchs ließ zwar anfänglich etwas nach, jedoch hat der Baum heute, nach vor drei Jahren außgeführter Behandlung wieder gesundes Wachstum. Infolge der Notwurzeln hatte der Stamm eine rübenartige Gestalt angenommen und ist der Burzelhals in der Entwickelung unverhältnismäßig zurückgeblieden.

Trot Entfernens häufig fehr starker Notwurzeln ist bis jett keiner bieser Bäume zugrunde gegangen. Merkwürdig ist es, daß sich bei vielen krebs kranken Bäumen unterhalb der Krebsstellen mit wenig Abweichung eine oder mehrere Notwurzeln besinden. Nach Entsernen derselben zeigte sich stets eine raschere Verwallung der Krebsstellen und kein weiteres Auftreten desselben,

Obftbau.

Abbilbung 2 zeigt einen Birnbaum aus bem Anstaltsgarten ber Sorte Williams Christbirne, bei bem erft nach Entfernung einer Notwurzel, welche fich in einer Tiefe von 45 cm befand, ein Stillftand und Beilung ber Rrebsftellen

erfolate.

Ginen 1894 gepflanzten Apfelbaum (Abb. 2b), welcher fich im Befite bes Gastwirtes Ch. Mörler, Bad-Nauheim befindet, sollte im Jahre 1901 entfernt werden, weil derselbe start fredsfrauf und am Zurückgehen war. Nach Entfernung der vorhandenen Notwurzeln, welches im Beisein des städtischen Gärtners Richard Löschhorn und des Feldschütz Knieriem, Bad-Nauheim, vorgenommen wurde, erholte sich der Baum sehr rasch und ist heute nach Aussiage des Befikers der schönfte und fruchtbarfte Baum ber gangen Unlage.

Abbildungen 3 u. 4 zeigen zwei Baume ber Gemeindeobstanlage von Dieber-Beisel im zweiten Jahre nach der Behandlung, welche im Frühjahr 1906 im Beisein des Vereinsbaumwart Huber ausgeführt wurde. Die Bäume hatten bis dahin nie Blüte gezeigt. Auf den Bildern sind die 3 Stellen, an denen Notwurzeln entfernt wurden, erkennbar.

Abbildung 5 ftellt eine Becherform der Sorte rheinischer Bohnapfel bar. welche anfänglich als Byramibe gezogen murbe, beren Mittelaft jeboch infolge von Rrebsbildung entfernt werden mußte. Der Baum zeigte banach fraftigen Buchs, blieb aber unfruchtbar. Im Jahre 1908, zwei Jahre nach Bearbeitung bes Baumes, trug berfelbe erstmalig und hat auch in diesem Jahre wieder gut angesett. Abbildung 6 veranschaulicht die an dem Burzelhalfe ausgeführte Arbeit.

Landwirt Braun in Beienheim läst durch feinen Sohn, Lehrer Braun in Robheim v. B. fchreiben: "Der von Ihnen im Jahre 1901 behandelte, etwa 15 jahrige Apfelbaum, welcher scheinbar bem Rrebs jum Opfer fallen follte und nur geringe Fruchtbarkeit zeigte, hat die Krebsstelle vorzüglich vernarbt, gedeiht

üppig und trägt reichlich Früchte."

Burgermeifter Beibel, Dber=Morlen, fchreibt: "Auf Ihren gefchatten Borschlag haben wir im Serbst 1915 ca. 1400 Gemeindeobstbäume aufgegraben und die Erde etwa 2 Meier um den Stamm bis zum Wurzelhals entfernen lassen. Der Ersolg war von den bisher wenig fruchtbaren Bäumen, daß wir im Herbst 1906 etwa 1700 Mt. für Obst eingenommen haben, wofür ich Ihnen im Ramen ber Gemeinde unsern allerbesten Dank ausspreche."

Prageptor Lugius, Forsthaus bei Echzell, schreibt: "Die von Ihnen behandelte, etwa 19 jahrige Raffelerreinette (Albb. 7), auf fehr gutem Lebmboden ftebend, welche porher felten blubte und taum geniegbare Früchte brachte, an welcher (Juli 1907) 4 ftarte, bis beindice Hotwurgelu entfernt murden, fo bag mir felbft bange wurde um den schönen Baum, blübte nach Ihrer Boraussage im vergangenen Jahre sehr gut und brachte 15 Körbe Apsel; von diesen waren etwa 10 Körbe tadels los, und nur ein kleiner Teil klein geblieben von Fusikladium befallen war. — Die Früchte wurden erft Mitte Oftober gepflückt, da fie nicht fielen."

Bereinsbaumwart huber von Rieder-Weifel schreibt auf Anfrage vom 14. b. J.: "Bergangenen Herbst, hatten die von Ihnen behandelten Gemeindebäume (siehe Abb. 8, 9 u. 10) 1 3tr Apfel und dieses Jahr haben sie wieder reichlich geblüht und gut angesetzt. Das Entfernen ber Notwurzeln hat denselben nichts

gefchabet, feben febr gut aus."

Die von mir gemachten praktischen Erfahrungen lassen fich in folgende Leitfage zusammenfassen:

Als Notwurzeln find nicht nur die rattenschwanzähnlichen Tagwurzeln, welche meift beim Pflügen und Graben angetroffen werden, sondern auch die tieferen, einzeln ftebenden Wurzeln, die der Baum gewöhnlich fcon aus der Baumschule mitbringt, anzusehen und zu entfernen.

Beim Apfelbaum rufen diese Notwurzeln, wenn nur wenige vorhanden find, meift kummerliches Wachstum an den mit diesen korrespondierenden 478 Obstbau.

Asten hervor. Sind mehrere Notwurzeln vorhanden, so leidet meist der ganze Buchs Not, was mit zunehmender Stärke der Notwurzeln um so sichtbarer wird; serner bringen dieselben nur vereinzelte, meist krüppelhaste Früchte zur Entwicklung.

Bei Birnen wird ber Buchs verhaltnismäßig wenig beeinflußt, meift geben diefe Baume fehr ftart ins Holz; bagegen bleiben folche mit

Notwurzeln behaftete Baume gang oder teilweife unfruchtbar.

Gin Beitrag zu bem Aufbrud "Dentsches Obst".

In dem Geschäftsbericht des D. P. B. in Nr. 22 und 23 der Deutsichen Obstbau-Zeitung, Seite 373 und 374, finde ich einen Hinweis auf den Ristenausdruck "Deutsches Obst". Diese Bestrebung des D. P. B. ift im Interesse des deutschen Obstbaues sehr willkommen zu heißen. Mit diesem

Aufdrud allein ift es jedoch noch nicht genug.

Unserm deutschen Volke wird vorgeworsen, daß es alles, was vom Auslande kommt, eher annimmt und höher bezahlt, als im eigenen Vaterslande Hergestelltes und Gewachsenes. Besonders gilt dies auch vom Obst und den daraus hergestellten Erzeugnissen. Es hat dies zu dem traurigen Ergebnis geführt, daß eine ganze Anzahl Fabrikanten, ihre in Deutschland hergestellten Waren mit einem Aufdruck in englischer oder französischer Sprache versehen. Sehr lebhaft erinnere ich mich aus meiner Anabenzeit, daß die Modellierbogen und Laubsägevorlagen ihr "Made in Germann" trugen, obgleich dieselben schwerlich ins Ausland gingen. Der Ausdruck gab der Sache eben einen fremden Austrich.

Wenn der D. P. V. sich bemüht, wenigstens was unsern Obstbau ansbelangt, diesem Abel zu steuern, so dient er unserm ganzen Baterlande und sollte von allen Obstbau-Vereinen und Interessenten tatkräftig untersstützt werden. Um besten ließe sich dies wohl erreichen durch kurze Aufsätze, die wohl jede deutsche Zeitung gern aufnehmen wird. Auch sollte dies Thema auf größeren Versammlungen, bei denen des D. P. V. und anderen

mehr berührt werden.

Im Auslande ist das Verhalten des kaufenden Publikums geradezu vordildlich. Da gibt man den im eigenen Lande erzeugten Waren den Vorzug und kauft dieselben, selbst wenn sie bedeutend teurer sind wie die importierten Waren. Besonders der Engländer ist in dieser Beziehung mustergiltig, wie untenstehende Zahlen zur Genüge beweisen. Dieselben sind den Preisnotierungen von Covent-Garden-Market entnommen. Zur Ausklärung muß ich voraussichien, daß die vom Auslande auf diesem Markte eintressenden Früchte usw. fast durchweg von guter Qualität sind. Ich habe einige markante Zahlen herausgegriffen.

Am 17. 6. d. J. kosteten: Spargel, englischer, Gebund 1,75—2,50 Mt., französischer, Gebund 0,65—0,85 Mt., Prirsiche, englische, Dutend 1,50 bis 4 Mt., französische 1-1,50 Mt. Ich könnte hier noch eine lange

Lifte bringen, doch die wenigen Bablen mogen genugen.

In unserm lieben deutschen Baterlande würde die Sache umgetehrt

sein. Die hohen Preise für die ausländische Ware, die niedrigen für die in Deutschland gezogenen Produkte gezahlt werden. Im Interesse des deutschen Obstbaues wäre es mit Freuden zu begrüßen, wenn dies recht bald anders würde.

D. Stähler, Libury Hall.

Rohlmeife und Bienen.

Bugleich Beantwortung einer Frage: "Wie kann der Imker seine Bienen im Winter gegen Meisen schüben?"

Bon R. Baumann, Beifenheim.

Unser Bienenstand mit 22 Bölkern steht mitten in ben Obstanlagen. Auf der Nordseite hat man por 8 Jahren 10 m vom Bienenstand ab eine 100 m lange, 2,50 m bobe Mauer aufgeführt, die jest mit Bfirfichen bepflanzt ist. Bei der Erbauung der Mauer hat Herr Landes-Okonomierat Goethe 20 Löcher jum Riften von Meisen in der Weise anbringen laffen, daß man beim Aufbau in einer Höhe von 1,50 m ein Stud eines etwa faustbicken Baumpfahles einlegte und überbaute. Nachdem ber Mörtel troden war, hat man den Bfahl herausgezogen und es entstand so eine paffende Bogelhöhle. Es wurden nachher noch vom Schreiner paffende Bretter rund geschnitten und ein Loch, wie fie die Deifen wunschen, hineingebohrt und biese Holzscheiben in die Offnungen fest eingebreht. In biefen Mauerlöchern überwintern jedes Jahr mehrere Rohl= und Blaumeisenparchen. Sobald das Frühjahr berantommt, schon anfangs Dlarz, entsteht unter diesen Bögeln ein mabrer Krieg. Es darf in der gangen Mauer nur ein Robl= und Blaumeijenparchen niften. Alle andern Barchen wurden vertrieben und amar jede Bogelart von ihresgleichen. Im letten Frühjahr haben ein Rohl= und ein Blaumeisenparchen noch nicht 4 m ganz friedlich nebeneinander genistet und eine große Anzahl Jungen erzogen.

Die Rohlmeisen sind jeden Tag Besucher unseres Bienenstandes, um bort tote Bienen aufzulefen, finden fie feine auf dem Boden, fo fliegen fie auf die Fluglocher und holen die toten Bienen aus der Wohnung heraus. Bei gunftiger Witterung lofen sich die Bienen von der Traube ab, um fich dem Friedensftörer gegenüber zu ftellen und werden bann von ihnen weggeschnappt. Damit die Kohlmeisen nicht mehr in die Fluglöcher hineinkonnen, haben wir fie mit burchlocherten Blechichiebern, Die fo groß find, daß die Bienen gut durchkommen, verfeben. Den Rohlmeisen ift es aber nicht mehr möglich, Bienen aus dem Flugloch zu holen. Die Blechschieber muß man auch schon ber Mäuse wegen anbringen, die gern in die Bienenvölker eindringen, um Honig zu naschen. Auf eine andere Beife kann man die Roblmeisen nicht von seinem Bienenstand wegbringen, und wenn man fie noch fo oft verscheucht, fie tommen bald wieder gurud. Das Einsteden von langen Febern in Kartoffeln, mittels Bindfaben an eine lange Stange in der Nahe des Bienenstandes aufgehängt, wie man bas jo ichon in Bienenbuchern lefen tann, halt die Rohlmeisen nicht vom

Bienenstand ab. Strohtorbe tann man überhaupt nicht offen in Obstanlagen fteben laffen. Die Deifen piden ben ganzen Tag baran herum, um nach Rahrung zu suchen und beunruhigen babei die Bienen fehr. Muffen Strohförbe frei in Obstanlagen steben, so bangt man im Winter über jeden Rorb einen Strohmantel, dann können die Bogel die Bienen nicht belästigen. Der Bienenzüchter sollte bie Rohlmeisen, tropbem fie ibm einige Bienen um feinen Bienenstand berum auflesen, nicht abschießen, er barf sie nicht zu seinen Feinden, sondern muß sie zu den Freunden gablen: rechnen wir sie doch zu den besten Bertilgern von Ungeziefer an unsern Dbftbaumen. Gerabe ber Bienenguchter foll in feinem Garten recht viele Rifttaften aufhangen. um ben Deifen Gelegenheit zum Riften zu geben. Eine andere Meisenart wie die Rohlmeise habe ich noch nicht auf unserm Bienenstande gesehen. Jest im Winter burchziehen Die Meisen in Gesell= ichaften unfere Obstgarten und zwar auch folche Arten, die im Sommer nur in den Balbern leben, g. B. Die Schwanzmeisen, auch Sumpfmeisen und Blaumeisen sind dabei.

Im Frühjahr und im Sommer bekümmern sich die Rohlmeisen fast gar nicht um den Bienenstand, sie finden ja dann auch Nahrung in hülle

und Fülle auf unfern Obstbäumen.

Tropbem wir die Kohlmeisen ben ganzen Winter über hegen und pflegen und sie, solange es kalt ist, mit Hanfsamen füttern, damit sie auch im Sommer bei uns bleiben, nehmen unsere Bienen im Frühjahr, wenn bas Brutgeschäft beginnt, gerade so start zu, wie die Bölker auf den

umliegenden Ortschaften.

Aber den Grün= und Buntspecht, die auch von den Bienenzüchtern angeseindet werden, habe ich noch keine Erfahrungen sammeln können. Es halten sich den ganzen Winter einige Pärchen in den Obstanlagen auf, am Bienenstand habe ich aber noch nie einen Specht gesehen. Vienen= stände, die in der Nähe von Waldungen stehen, haben vielleicht auch von diesem Vogel zu leiden.

Die Bienenzüchter klagen auch das so sehr nühliche Rotschwänzichen an, sie haben aber Unrecht. Wir lassen es sogar im Bienenhaus bauen und sind noch nie von ihm belästigt worden. Man trifft es oft am Bienenstand an, es holt aber dort keine Bienen, sondern nur die abgestorbenen Larven und Juppen, welche die Bienen aus ihren Wohnungen

herauswerfen.

Welche Erfahrungen sind bisher mit ber Sauerkirsche Roch's verbesserte Ostheimer gemacht worden?

(Antworten auf Die gleiche Frage Rr. 57 Seft 21.)

Im Brov. Obstgarten stehen von der Roch's verbesserten Oftheimer 1 im Jahre 1902 und 7 im Jahre 1904 umgepfropste Baume, ferner 30 fünfjährige

Der Buchs fämtlicher Bäume ist sehr träftig, namentlich bei ben ums genfropften Bäumen, daher ist es nicht zu verwundern, daß die Tragbarkeit von Anfang an nicht befriedigte. Bon Jahr zu Jahr find die Erträge aber größer

geworden, und in diesem Jahr 1909 war die Ernte befriedigend. Der alteste Baum trug 28,5 kg, die andern, später gepfropften Baume durchschnittlich je 10 kg. Ich habe die Possnung, daß wir nach einigen Jahren ein sehr befriedigendes Urteil fallen tonnen, wenn ich auch einstweilen, bis mehr Erfahrungen porliegen, noch nicht jum Anbau ber Sorte im Großen raten mochte. Große und Geschmad ber Früchte find vorzuglich. 3. Daller Diemin.

Bon Roch's verbefferte Oftheimer erhielt ich Ebelreifer burch herrn Direktor Miller aus dem Provinzialobstgarten in Diemit turz nach dem Belanntwerden ber Sorte und habe fie nun hier eine Reihe von Sahren beobachtet.

Die Frucht ist wesentlich größer als die alte Ostheimer, gehn bis vierzehn

Lage früher reif und im Beschmad viel feiner.

Der Baum wächst febr fart, wesentlich stärker als ber ber alten Oftheimer und auch stärker als ber ber Schattenmorelle. Er zeigt sich gesund und scheint

weder empfindlich noch anspruchsvoll ju fein. Beguglich ber Tragbarteit muß fich Roch's Oftheimer erft noch bemabren. Bielleicht tragen altere Baume reicher. Bei jungen Baumen lagt bie Tragbarteit au munichen übrig. Eb. Boenide, Delitich.

In ben Unlagen bes Obstgutes Tannenhof trägt bie Roch's verbefferte Oftheimer in jungen Buschbäumen gang vorzüglich. Bemerkenswert ist die Größe ber Früchte. Ungleiche Reife ist hier nicht beobachtet worden. R. Stoffert, Tannenhof b. Schwerin.

hier in Granfee find jett mit ber Roch's verbesferten Oftheimer Beichsel (Minifter von Bodbielsti) febr gute Erfolge ju verzeichnen. Die jung angepflanzten Baume find bisher noch ziemlich faule Trager. Ginzelne fangen jest im 3. Jahre jedoch auch an schöne Früchte zu zeigen. Recht gute Ernten und hervorragend schöne Früchte zu zeigen. Recht gute Ernten und hervorragend schöne Früchte bringen aber die mit dieser Sorte umgepfropften Bäume und zwar schon nach dem 8. Jahre. Wenn diese Sorte sich so weiter entwickelt wird sie ihren Platz sicher behaupten, zumal hier die Bäume bisher unter Monilia nicht leiden. Ich hosse die als junge Bäume gepflanzten den umgepfropsten Baumen in einigen Sahren gleichkommen werden. Bedel. Granfee.

Im Frühjahr 1906 murben auf einem Quartier im hiefigen Berzoglichen Obstmuftergarten außer 60 Schattenmorellen auch 10 Stud Roch's verbefferte Oftheimer gepflanzt, alles einjährige Veredlungen auf Beichfel. Bahrend nun die Schattenmorellen schon im Borjahre einen gang hubschen Fruchtansat zeigten und in biesem Jahre etwa 9-10 3tr. bringen, hatten die 10 Bodbieleti im letten Jahre 8 Früchte, in diesem nur rund 5 Psund. Dabei sind die Baume au ftarken Buschen von 3 Meter Höhe und Breite herangewachsen. Für nächstes Jahr ift der Knospenansatz gut, so daß es scheint, daß die Sorte erst spät mit dem Ertrage einsetz. Auf Sauerkirsche veredelt setzt die Fruchtbarkeit scheinbar früher ein, benn ein junger Bochstamm, im Sahre 1906 veredelt, trug heuer faft 11/, Bfund Bruchte. Diese lenteren felbft find groß, fastig und fleischig und werben ficher lnicht abaufegen fein.

Strube, Leiter bes Obstmuftergartens, Cothen i. A.

Bor vier Sahren bezog ich bie Sauerfirsche Roch's verbefferte Oftheimer von ber Firma &. Spath, Baumichulenweg, Berlin. Die Baume wurden als Bufche erzogen (Unterlage Mahaleb), machfen fehr fchon, haben aber bis jest noch nicht eine einzige Frucht gebracht, trogdem ich benselben gleich eine tüchtige Bortion Ralt beim Bfianzen beigab. Danach urteile ich, daß dieselbe ein sehr fauler Träger fein wird, trogdem fich die Bufche sehr schon entwickelt haben. Zwar tonnte es auch möglich sein, daß die Fruchtbarkeit erft später eintritt.

Anton Fabich jun., Baumschulen, Georgswalde-Wiesental.

Im Frühjahr 1906 wurden im hiesigen Obstmuttergarten eine Angahl Buschbäume ber Sauerlirschsorten: Oftheimer Weichsel, Große lange Lottirsche und Roch's verbefferte Oftheimer (Minister von Bodbielsti), als ftarte einjährige Beredlungen gepflangt. Lettere Corte tam infolge ber großen Anpreifungen am meiften zur Anpflanzung, mas wir aber heute fehr bedauern, ba diefe Sorte noch gar keine nennenswerten Erträge brachte. Auffällig war von Anfang an ber besonders ftarke Buchs. Die Entfernung ber Buschbäume beträgt 4,00:3,75 m und wachsen in diesem Sommer, dem vierten seit der Pflangung, die Baume schon ineinander. Großartig ift der Anblick mahrend des Blütenflors, der Anfah und ber Ertrag aber nur gering. Weiterhin ift als Nachteil zu nennen ber ungleiche Eintritt ber Reife, bie ersten Früchte wurden in diesem Jahre am 30. Juni und bie letten am 19. Juli geerntet. Gine anbauwurdige Sorte murbe Roch's verbefferte Oftheimer fein, wenn fie die Tragbarteit der großen langen Lottirfche hatte, ba die Früchte groß und fehr wohlschmedend find.

Die große lange Lottirsche, ju gleicher Zeit gepflanzt, ist nur halb so start im Buchs, trägt aber seit dem 2. Jahre nach der Pflanzung ungemein reich, welche gute Gigenschaft ich schon seit Jahren, auch anderwärts, beobachten konnte. Die große lange Lottiriche verbient beshalb an erfter Stelle empfohlen zu werben. während die vorgenannte Oftheimer Beichsel auch weniger tragt und die Früchte 2. Nordmann, Obstbaulehrer, Trier.

berfelben au flein bleiben.

Ach beobachte die Sauerfirsche Roch's verbesserte Ostheimer nun schon das vierte Sahr. Diefelbe hat bisber noch nie geblüht und machft noch immer tüchtig ins Hola. Bruno Lindner, Probftbeida.

Die Sauerkirsche Roch's verbesserte Oftheimer bat fich in meinem trockenen Sandboden bister nicht bewährt. Obwohl sie aut treibt, trägt sie schlecht. Meine Baume find vieriabrige Beredlungen, Bufchbaume. Aug, Brüning, Richtenau.

Bor Jahren, als Roch's verbefferte Oftheimer Weichsel zuerst im Sandel angeboten wurde, taufte ich zwei einjährige Beredlungen. Bon ben recht traftigen

Bstanzen formierte ich eine zu Verrier: Spalier und die zweite als Byramide bezw. Busch. Beide wachsen sehr üppig, sind recht gesund, aber getragen hat noch keine. Von den bei der Pflanzung abgeschnittenen Reisern ließ ich ca. 50 junge Sauerkirschstämmichen veredeln, diese entwickelten sich äußerst kräftig und brachten im vorigen Jahre einige und dieses Jahr etwas mehr gut ausgebildete Früchte

um vorigen zagre einige und viejes zagr eiwas mehr gut ausgedildete Frückte von gutem Geschmack, welche aber nicht größer und schöner waren als die daneben verebelten echten Ostheimer, nur waren sie ca. 6 Tage früher reif als letztere. Mit der sogen. Roch's verbesserte Ostheimer, Buschbaum, psanzte ich verssuchsweise in nächste Nähe und gleichen Boden einige Lotkirschen und echte Osiseimer Weichseln. Letztere beiden Sorten trugen, bei gleicher Behandlung, im Voriahre gut und dieses Jahr überreich, ohne daß die Käumchen im Triebe sehr zurückgeblieben wären. Warum nennt man diese Sauerkirsche Roch's "verbesserte Ikheimer"? ha sie hach im Mucks und hesswers im Mott aber der Ordinst-Oftheimer"?, da fle doch im Wuchs und besonders im Blatt eher der Lottirsche ähnlich ist und an eine "echte" Ostheimer nicht im geringsten erinnert. Mag sie fich als alterer Baum als "verbefferte" erweisen, aber bis jest febe ich teine Berbefferung

Die Baume bezog ich seinerzeit von Herrn Grau, Körbelit bei Magbeburg. als "Minister von Bobbielsti" und bente, boch die Sorte echt zu haben. S. Reinhardt, Stadtgartner, Urnstadt.

Aus den vorstehenden Erfahrungen, die sowohl für als gegen die Roch's verbefferte Oftheimer sprechen, geht beutlich hervor, daß es augenblidlich noch zu fruh ware bas Urteil abzuschließen. Die Große, Schonheit und der gute Geschmad ber Fruchte find jebenfalls auffällige Borguge Diefer Sorte. Roch's verbefferte Oftheimer icheint fich erft auswachsen gu wollen, ebe fie mit befriedigenden Erträgen einsett.

Mitteilungen.

Die Enthüllung des Suftav Stoll-Penkmals fand am 19. September unter Beteiligung der Bertreter des Ministeriums und des Kuratoriums, des Lehrkörpers, vieler ehemaliger und der derzeitigen Schüler der Anstalt, sowie zahlreicher Bereine, voran der Verdand schlessischen Sattenbauvereine, statt. Die Teilnehmer wurden von dem Direktor, Kgl. Landesökonomierat Prosessor Dr. Stoll, herzlich begrüßt. Kgl. Obergärtner Schuster-Dahlem verlas die Schenkungsurkunde. Auf die Enthülungsseierlichseiten folgte ein Aundgang durch die Anstalt. Am Grabe Gustav Stolls wurden zahlreiche kostloser Kräuze niedergelegt. Der folgende Tag wurde mit Borträgen ausgefüllt, an die sich Besprechungen ausgeholfen.

Das Denkmal besteht aus einer Marmorbuste. Sie ist in griechischem Marmor ausgeführt und ruht auf einer mäßig hohen Granitsaule mit 2 Stufen. Die Buste ist überlebensgroß und lebenswahr von Herrn Professor Sommer in Roburg hergestellt worden. Im Prostauer Obstpart hat das Denkmal in einer eigens für diesen Zweck geschäffenen schönen Anlage Aufstellung gefunden.

Mar Rubisch, Rittlik (Sachien).

Dauerhaftes Leimgürtelpapier. Bon der Firma Aug. Brüning, Fichtenau bei Friedrichshagen, wurde dem D. B. B. eine größere Probe ihres Leimgürtels papieres mit der Bitte um eine Prüfung übersandt. Dieses Papier zeichnet sich burch volltommene Dichtigkeit für Fette und durch ungewöhnliche Festigkeit aus. Es wurde bereits an der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Lands und Forstwirtsschaft in Dahlem geprüft und im Flugblatt 46 im Mai d. J. empfohlen.

Die Budweiser Baumschulen ber Firma J. Lenz und Dr. B. Benbit in Budweis, eines der größten und bekannten Baumschulunternehmen in Desterreich-Ungarn, hat der bisherige Mitbesiger Gerr Dr. B. Bendit in das alleinige Eigentum übernommen und wird dieses Geschäft unter der Firma Budweiser Baumschulen, Dr. B. Bendik, Budweis (Böhmen), weiterführen,

Neue Bücher.

Grziehung, Schuitt und Pflege des Weinstockes im kälteren Klima an Wänden, Spalieren und in Rebhäusern von Robert Betten. Tritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 152 Abbildungen im Text. Frankfurt a. D., Berlag von Trowissch u. Sohn. In Leinen gebunden Wk. 3.—.

Ferigt der Königl. Lehranftalt für Wein-, Gbst- und Gartenbau zu Geisenheim am Uh. für das Etatsjahr 1908, erstattet von dem Direktor Prof. Dr. Julius Wortmann, Geh. Reg.-Rat. Verlag von Paul Paren, Berlin. Breis Mt. 8.—.

Berfonalien.

C. Maller, bisher in ber Obstbauabteilung ber Laudwirtschaftstammer für die Provinz Pommern in Stettin tätig, erhielt Anstellung als Kreisobstbaustechniker für den Kreis Greifenhagen.

techniker für den Kreis Greifenhagen. Josef Falch, Wanderlehrer für Obstbau in Grins bei Landeck in Tirol, ist am 10. Oktober d. J. an einem Gehirnschlag plöglich gestorben. In dem Entsichlagenen hat der Deutsche Pomologenverein ein langjähriges treues und zu freudiger Mitarbeit immer bereites Mitglied verloren, bessen Andenken in Spren behalten wird.

Michael Rot, Begründer, langjähriger und erfolgreicher Leiter der Obstbaumzucht= und Verkaufe-Genoffenschaft in Effeltrich, Oberfranken, ift am 19. Oktober d. J. nach langem, schwerem, in Geduld getragenem Leiden in das Jenseits abgerufen worden.

Der heimgegangene war trot feiner langwierigen Krantheit unabläffig und nach Kräften bemüht, die Einrichtungen ber genannten Genossenschaft zu vervolltommnen, die gahlreichen Baumschulen ber Genoffenschaftsmitglieder, sowie die Erziehung der Obstbäume stetig zu verbessern. Aus schweren Anfängen hat herr Rop die Genossenschaft herausgearbeitet, so daß sie mit ihren vielsettigen Einrichtungen heute musterhaft dasteht. Ein getreues Andenken des Verstorbenen als Anerkennung seiner obst-

baulichen Beftrebungen.

G. Zier, Obstbaulehrer für das Großherzogtum Mecklenburg-Schwerin, Gustrow, unser geschähtes Vorstandsmitglied, erhielt Anstellung als Leiter des neu zu errichtenden Obstmustergartens in Zerbst in Anhalt.

2B. Bering, Rgl. Sofgartner in Stuttgart, murbe ber Breußische Rronenorben

IV. Klaffe perlieben.

B. van Noordt und Söhne, Hoflieferanten, Baumschulen und handelsgärtnerei in Bostoop, Holland, feierten am 1. Oktober das 50jährige Geschäftes jubiläum. Der jetzige Inhaber, herr G. van Noordt, konnte am gleichen Lage auf seine 25jährige Tätigkeit als Inhaber der Firma zurüchlicken.

Eingegangene Preisliften.

Reinhold Behnsch, Baum-, Gehölg- und Staudenschulen in Brockan bei Freslan (früher in Dürrgon). Preisverzeichnis über Obstbäume und Sträucher, Weinreben, Obstwildlinge, Allee- und Zierbäume, Ziersträucher, Nadelhölzer, Stauden, Rosen 2c.

Friedrich Seyer, Obstbaumschulen, Bakuin-Plantage Brüel in Medl. Beschreisbendes Sortens und Preisverzeichnis über Obstbäume und Straucher,

Beerenobst, Erdbeeren, Spargel, Rhabarber und Obst.

Bottder u. Voelder, Samenhandlung, Groß-Cabary i. Chur. Herbstofferte über Laub- und Nadelholzsamen.

Walther Cossmann Nachf.. Baum: und Rosenschulen, Lanbschaftsgärtnerei, Rödel: heim-Frankfurt a. M. Preisverzeichnis mit Sortenbeschreibungen über Obsibäume, Beerenobst, Gehölze, Rosen, Stauben 2c.

Paul Janber, Baumschulen, Gartenarchitektur, Colkewig-Presden. Justriertes Sorten= und Preisbuch über Obsitbäume, Beerenobst, Ziergehölze, Aleesbäume, Koniferen, Rosen, Stauden, Sämereien, Gartenbautechnische Besdarfsgegenstände.

34. Gberhalz III, Freinsheim b. Bad Dürkheim, Pfalz. Preisverzeichnis über Obstbäume und Rosen, Zwetschen-Neuzüchtung "Früheste ber Welt".

Fr. Pflug, Baumschulen, Galtersbach, Bost Ottweiler, Rheinprovinz. Preisliste über Obstbäume, Beerenobst, Gehölze, Rosen.

Ed. Poenicke u. Co. m. b. h., Baumschulen, Delitsich bei Leipzig. Der Gartenfreund in Stadt und Land, beschreibendes illustriertes Hauptpreisverzeichnis über Obstbäume und Sträucher, Beerenobst, Weinreben, Gehölze und Nadelhölzer, Rosen, Stauden 2c., Gartentechnische Bedarfsgegenstände.

Sarl Nabe, Hoslieferant, Aunst: und Handelsgärtnerei, Baumschulen, in Weimar. Sorten: und Preisverzeichnis über Obst: und Zierbäume, Sträucher, Nadel: hölzer 2c.

W. Ball, Hostieferant, Baumschulen, Samenbaus und Mandlung in Gningen unter Uchalm in Württemberg. Engross-Preististe für Handelsgäriner und Wiederverläufer über Obstbäume, Bildlinge, Beerenobst, Rosen, Zierbäume und Sträucher, Koniferen, Stauden, Lorbeerbäume 2c.

Etscher n. Co., Baum- und Rebschulen, Naggenged, Ungarn. Sorten- und Preisverzeichnis über veredelte Reben, Obitbaume, Beerenobst, Geholze, Rosen 2c.



An die Mitglieder des D. P. D.

Der Deutsche Pomologen-Verein beabsichtigt eine besondere Liste der Ende November noch lagernden Obstworräte an zuverlässige Räuser und Obsthändler zu schicken und diese Liste gleichzeitig im Obstmo ktbericht des Deutschen Pomologen-Vereins vom 1. Dezember zu veröffentlichen. Die im vergangenen Jahre im Dezember veröffentlichte Liste deutschen Wintersobstes hat einen großen Erfolg gehabt. Es ist festgestellt worden, daß von Obsthändlern und Privaten deutsches Obst ausländischem gegenüber bei dem Weihnachtsbedarf bevorzugt worden ist.

Anmelbungen noch lagernben Winterobstes muffen bis spätetens jum

25. November in unfere Banbe gelangt fein.

Ber Porftand des Dentschen Pomologen-Bereins.

Ribes succirubrum. Farbeftachelbeere.

Die neue Ribes succirubrum ift von Herrn Garteninspektor Zabel, früher an der Forstakademie in Minden, jest in Gotha, vor längeren Jahren gezüchtet; sie ist aus einer Kreuzung zwischen Ribes divaricatum und Ribes niveum hervorgegangen. Herr Zabel erkannte bald ihren Wert an ihrer ungewöhnlichen reichen Tragbarkeit und an der prächtigen Farbe ihres herrlich roten Sastes. Ich habe sie in meinem Garten angepflanzt und lange Jahre beobachtet. Im Einverständnis mit Herrn Zabel, der mich hierzu ausdrücklich bevollmächtigte, gebe ich von dieser hervorragenden Reuheit die solgende Beschreibung.

Beidreibung.

Heimat und Borkommen: Eine Rreuzung zwischen Ribes divaricatum und Ribes niveum. Bon Herrn Garteninspektor Zabel-Gotha, früher an der Kgl. Forstakademie in Minden, gezüchtet. Bon dem Unterzeichneten langjährig erprobt.

Synonyme und Literatur: Roch nicht beschrieben.

Gestalt: Mittelgroß, wie eine amerikanische Gebirgsstachelbeere, rundlich, zuweilen elliptisch. In Trauben von 3—5 Beeren.

Schale: Dunkelbraunrot, Abern lichter, heidelbeerblau beduftet.

-Geichmad: Angenehm fäuerlich mit geringem Budergehalt.

Reifezeit und Nugung: Mitte Juli. Die Beeren halten sich bis Anfang August am Stiel. Der purpurfarbige Saft ift zur Färbung aller Fruchtfäfte, Weine, Litore, Marmeladen vorzüglich geeignet.

Buchs: Rraftig aufrecht, mit ftarten Stacheln bewehrt. Am zwei-

jährigen Bolg verlieren fich die Stacheln faft gang.

Bemerkungen: Die Blüte tritt vor der der Stachelbeere ein. Nachtfröste schaden bem Fruchtansatz nicht. Die Farbe der Blüten ist ein schönes Rosa, gleich dem einer La France Rose. Alle Seitenzweige sind mit den lieblichen Blütentrauben dicht behangen. Abgesehen von seinem großen Wert

Deutsche Obfibauzeitung. heft 82 u. 33. 2. u. 8. Rovemberheft 1909.

0.0000

als Fruchtftrauch bietet die Neuheit sowohl in ihrem schönen Blütenflor, als auch mit ihren leuchtend blauen Beeren für jeden Garten einen herr=

lichen Schmud.

Herr Babel und ich haben der Ribes succirubrum wegen ihrer reichen Tragbarkeit und wegen des reichen, herrlich roten Saftes ihrer Beeren schon seit Beginn unserer allährlichen Beobachtungen große Bebeutung beigelegt, auch deshald, weil von Konservenfabriken und Beerensobstkeltereien sehr oft nach solchen schon rot färbenden Beeren bei mir nachgefragt worden ist. Weil ich aber selbst zu wenig Zeit habe, mich mit der Vermehrung und Verdreitung solcher Züchtungen ausreichend zu befassen, war es mir eine Freude, die neue Fruchtstrauchzüchtung Herrn Karl Lorgus, Baumschule in Körbelig bei Magdeburg, zu übergeben, der dem neuen Fruchtbeerenstrauch seine volle Ausmerksankeit widmen kann, um ihm zur

verdienten und erfolgreichen allgemeinen Berbreitung zu verhelfen.

Die bei mir gepflanzten neuen Farbestachelbeeren trugen bei mir im Sommer 1905 fo reich, daß ich bon meinen wenigen Sträuchern 30 Liter erntete. Ich prefite Die Beeren und fette einen Teil des Saftes einem Fagigen in Barung begriffenen Stachelbeerweines zu, wodurch diefer nach ber Garung - alfo ber fertige Bein - eine mundervolle purpurne Farbung erhielt. Einem anderen Teil des ausgepreßten Saftes fette ich Erdbeermarmelade zu. Auch diese erhielt dadurch die gleiche liebliche leuchtende Farbung, die frifche Erdbeeren fo angenehm macht. Die Fruchte ber neuen Ribes succirubrum enthalten eine erfrischende Gaure mit verhältnismäßig wenig Buder. Bor allem aber find fie ohne jeden besonderen und überhaupt ohne jeden Beigeschmad. Man tann ihren Saft besbalb allen Fruchtfaften, Marmeladen, Weinen, Litoren, denen man eine icone Farbung geben will, ohne jedes Bedenten beifegen, ohne beren eigenen Geschmad zu verändern und zu verderben und ohne sich einer ftrafbaren Handlung schuldig zu machen, die nach dem Weingesetze vom 24. Dai 1901, und nach den noch icharferen Strafbestimmungen bes am 1. September 1909 in Rraft getretenen neuen Gefebes und beffen § 26 mit Gefangnis bis gu 6 Monaten und Gelbstrafe bis zu 3000 Mart bestraft werben.

Der Saft der neuen Färbestachelbeere ist sehr viel besser und werts voller als alle anderen und als 3. B. der Mahonienbeerensaft, der jest

vielfach zum Farben von Fruchterzeugniffen verwendet wird.

Es ist zweifellos, daß der Saft der Färbestachelbeeren fehr bald alle bisher von Konservenfabriten, Obstteltereien und sonst überall verwendeten

Farbefäfte vollständig verdrängt haben wird.

Auch für alle Haushaltungen, in denen die Hausfrau ihren muhfam hergestellten Fruchtsäften, Marmeladen usw. eine schöne leuchtend rote Natursarbe geben möchte, die sie, wie z. B. Erdbeeren, durch das Kochen verlieren, wird der Saft der neuen Färbestachelbeere sehr wertvoll sein.

Selbst in dem kleinsten Hausgarten wird sich deshalb ein Plätchen finden, wo die 1½ bis 2 Meter hoch werdende fast stachellose Färbestachelbecre angepslanzt wird, die im Frühling mit ihrem reichlichen, liebslichen Blütenflor und mit ihrer frischen, prächtigen, maigrünen Belaubung

als ein herrlicher Zierstrauch eine schöne Bereicherung der Gehölzgruppen abgeben wird.

Nach meinen Beobachtungen macht der Strauch nur geringe Ansprüche. Er ist allerdings für gedüngten, etwas kalkreichen und seuchten Boden dankbar. Besonders leuchtend ist der Saft der Beere an solchen Sträuchern, die auf kalkreichem Boden stehen.

Herr Zabel sagte mir, daß seine Mutterpflanze immer mehr Früchte als Blätter gehabt hätte, die in Trauben zu 3—5 Beeren den Strauch reich bedeckten. Die Frucht ist außen von schöner blauer Farbe, ihr Saft ins Burpur spielend gefärbt.

In Gotha waren die einzelnen Früchte der Ribes succirubrum in allen Jahren reichlich so groß wie die der amerikanischen Gebirgsstachelbeere.

Es ist mir bekannt, daß in Amerika eine Ribes durch Kreuzung von Ribes grossularia und Ribes nigrum entstanden ist, über welche auch in den Mitteilungen der Dendrologischen Gesellschaft 1904 berichtet wurde. Diese Ribes soll von einem Herrn Hacsarianen gezüchtet sein und den Namen Ribes Culverwellii sühren. Der Züchter schrieb, daß die Beere einen ganz roten schwarzen Sast ähnlich wie dem der schwarzen Johannisbeere habe, und daß sie deshalb zum Färben von Sästen usw. zu verwenden sei. Nach meinen und den Beodachtungen zuverlässigiger Beerenohstsenner trägt diese Ribes Culverwellii Syn. R. Schneideri in Deutschland nur selten einige Beeren, so daß sie als Fruchtstrauch sür und nicht in Frage kommen kann.

Zwetschen.

Erfahrungen über die besten, reichtragenden, frühreifenden Zwetschen, sorten, über Beredlungen und Wurzelausläufer, Ursachen ber Unfruchtbarkeit, Zwetschenhandel und Berwertungsarten.

Die Obstbaumzählung vom Jahre 1900 weist nach, daß in Deutschland 168 388 853 Obstbäume angepslanzt sind. Davon sind allein 69 392 817, also 41,2 "/o Zwetschen- und Pslaumenbäume. Man sollte glauben, daß diesenige Obstart, die in sast ebensovielen Bäumen als alle übrigen zusammen angepslanzt ist, auch einen entsprechenden Unteil an dem aus den Ernten erzielten Gewinn hat. Aber gerade zwetschenreiche Jahre wie das Jahr 1907 sind Beispiele für die jetzige wenig lohnende Zwetschenverwertung, die dringend tatkräftiger Arbeit zur Besserung bedarf. Der D. P. B. wird deshalb bemüht sein, lohnende Zwetschenverwertungen herbeizussühren.

An den von dem D. P. B. erfahrenen Fachmännern unterbreiteten Fragen haben sich die nachbenannten Herren beteiligt:

Abrens, Großbergogl. Sofgartner, Baben-Baben. Bidel, Rreis-Dbftbaulebrer, Wiesbaden, Leffingftr. 16. Bigmann, Landes-Dbitbauinfvettor, Gotha. Böhlje, G. D., Baumschulenbesitzer, Westerstebe i. Oldenburg. Böhm, 28., Baumichulenbesitzer, Mühlhausen i. Thur. Bruch, Chr. Fr., Freinsheim i. Bfalg. Dabs, Reuter u. Co., Jungsfeld b. Oberpleis, Rheinpr. Dregler, Baumwärter, Spielberg b. Bigenburg, Bez. Balle. Fehlbammer, Landwirtschaftslehrer, Rirchheimbolanden. Groß, Brofessor, Tetschen-Liebwerd i. Bohmen. Berrmann, 23., Baumichulenbesiter, Beit, Beg. Balle. Beffe, Rgl. Rom. Rat, Baumichulenbesitzer, Weener a. b. Ems. Sonader, Georg, Obsthandlung, Weisenheim a. Sand. Suber, Rgl. Garteninip., Direttor b. Obitbauanftalt Oberamebren, Raffel. Rern, Baumichulenbesiter, Landau i. Pfalz. Rlingmann, Ral. Dbit- und Weinbauinfpettor, Frankental i. Bfalz. Leffer, Obstbauwanderlehrer ber Landw.-Rammer Riel. Lucas, Fr., Ral. Dionomierat, Direttor d. Bomol. Inft., Reutlingen. Ronig, Baftor, Bellersheim, Beg. Darmftadt. Magarin, Rreis-Obstbauinfpettor, Worms a. Rhein. Schmidt, Landes-Dbitbauinfpettor, Brag-Landestulturrat. Schmidt, J. C., Erfurt. Stutmann, Rreiswanderlehrer, Speger a. Rhein. Surma, Rreis-Dbitbauinfpettor, Groß-Gerau i. Beffen. Uhint, G. W., Buhl i. B. Wildner, hofgartner, Waldenburg i. Sachsen. Bolante, Obstbaulehrer, Burgen i. Sachsen. Schüle, Raiserl. Direktor, Bendenheim i. Elfaß-

Wir geben alle Außerungen in ihrer Eigenart wieber und fügen die Namen der Herren Berichterstatter bei jeder einzelnen Frage an. Allen Herren Mitarbeitern sprechen wir auch an dieser Stelle unsern verbindlichen Dank aus.

Zwetschensorten.

Unter den Zwetschenbäumen sinden wir keine Sorte auch nur annähernd so häusig angebaut, wie die gewöhnliche blaue Hauszwetsche. Man darf wohl annehmen, daß 70—80 % aller Zwetschenbäume gewöhnliche Hauszwetschen sind. Nur in Gegenden mit ausgesprochenem Frühzwetschenbau ist das Verhältnis umgekehrt; dort ist die spätreisende Hauszwetsche durch Frühsorten sast vollständig aus dem Felde geschlagen. Abgesehen von Lokalsorten, wie z. B. die Borssumer Zwetsche im Kreise Emden i. Hann. und anderen, die nur einen beschränkten Verbreitungskreis gefunden haben und mit denen man in den meisten Fällen immer wieder erfahren hat, daß sie außerhalb ihrer Heimat ihre besonderen vorteilhaften Eigenschaften verlieren, kommen in letzter Zeit neuere Frühsorten zu immer größerem Anbau. Sie haben außer ihrem durchweg besseren Verkaufspreis, noch einen weiteren sehr zu beachtenden Borteil: sie erhalten ihre volle Güte noch in rauhen Gebirgslagen, in denen die gewöhnliche Hauszwetsche oft schwer reift und ungenügend süß wird.

Nach Klima und Bodenverhältnissen werden sehr verschiedene Sorten bevorzugt. In Baden z. B. ist es die Bühler Frühzwetsche, die als wertsvollste Handelsfrucht am meisten geschätzt wird und in Massen, z. B. allein in der Bühler Gegend in 230000 Bäumen angepflanzt ist. Daneben kommen die Abkömmlinge der Bühler, die Ebersweiers und die Zimmersstrühzwetsche, serner die Auerbacher Frühzwetsche in den letzten Jahren wegen ihrer noch früheren Reise immer mehr zur Anpslanzung.

Unter den vielen Sorten des Reutlinger Pflaumen-Muttergartens haben sich am besten bewährt: Eklinger-, Wangenheims-, Bühler-Früh-

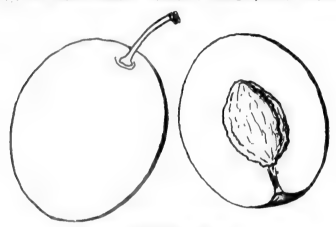


Abb. 1. Bühler Frühzwetsche.

zwetsche, Rote Dattelzwetsche, Biolette Jerusalemspflaume, Italienische Zwetsche. — Herr Schüle-Bendenheim i. Elsaß empsiehlt besonders: Italienische Zwetsche, Eklingers, Bühlers, Zimmerss und Schüles Frühzwetsche. Lettere ist eine aus Samen hervorgegangene Frühsorte.

In der Mimatisch sehr begünftigten Pfalz wendet man sich immer mehr dem Andau der Frühzwetsche zu. Herr Bruch-Freinsheim schreibt darüber:

"Die größte Anbaufläche nimmt unter den Zwetschensorten zwar heute noch die Hauszwetsche in hiesiger Gemarkung ein; doch wendet man sich immer mehr den Frühsorten zu, sodaß bei Neuanlagen letztere zur ersteren im Berhältnis wie 3 zu 1 stehen. Unter den Frühsorten spielt die Bühler die erste Rolle, die in fast allen Böden gut trägt, während die früher reisende "Königsbacher", die zwar wegen ihrer Schönheit und ihres höheren Marktwertes vorgezogen werden würde, anspruchsvoller ist. Andere der vielen in den letzten Jahren ausgetauchten Frühzwetschen

führen sich sehr langsam ein, hielten teilweise nicht, was fie versprochen und find teils auch nicht genügend erprobt."

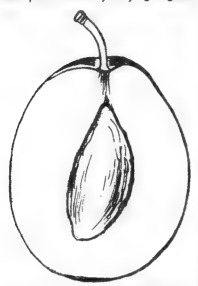


Abb. 3. Königsbacher Frühzwetsche.

über die Bühler fprechen fich gleich gunftig aus die herren Rern-Landau. Sonader-Weisenheim, Fehlhammer-Rirchheimbolanden und Stutmann-Spener; Mazarin-Borms zieht die Auerbacher Frühametiche ber Bühler für ichwere Boben vor. Klingmann= Frankental bemerkt über die Bühler Frühzwetiche: "Die Bühler ift in Bfalz maffenhaft angepflanzt Die Baume biefer Sorte morden. feten erft fpat mit bem Ertrag ein. Die Früchte find in den erften Jahren recht flein und fauer, in fpateren Jahren wird ihre Qualität beffer. 218 bie Bühler bier eingeführt murbe, find fehr viele fogenannte Burgelechte angepflangt worden, die aber gu 90 % wieder umverebelt werben mußten. weil die Früchte nichts taugten. Gute Bühler Auswahl auf murzelechte Bühler veredelt icheint

bas Befte zu fein." Die "Rönigsbacher" tommt 10—12 Tage por ber Bubler. Sie fängt auch erft nach Jahren an zu tragen, bann trägt fie aber

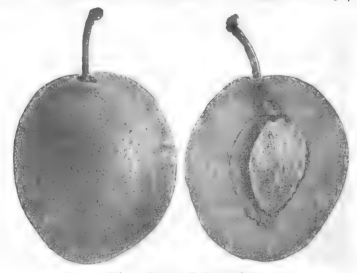


Abb. 3. Zimmers Frühzwetsche. Zimmers Frühzwetsche. Beutsche Obstbauzeitung 1906 G. 97.

sehr sleißig. Die Frucht ist eine richtige Zwetsche, hat leiber etwas rötlichen Schimmer, ber die Bollreise schwer erkennen läßt. Wer die Sorte kennt, befreundet sich balb mit ihr. Der Wuchs ist sehr stark, der Baum wird auffallend groß. Die "Auerbacher" reist einige Tage vor der Bühler, sie ist schön blau und trägt sehr gut. Mit den ebengenannten drei Sorten kommen wir sehr gut aus. Bersuchsweise habe ich in den letzten Jahren "Zimmers", "Ebersweier", "Gute von Bry" und "Frühe Rivers" einsgesührt, von denen ich aber dis heute noch nichts sagen kann."

Außer den vorgenannten sind in der Pfalz noch in bemerkenswerten Mengen vorhanden "Auerbacher Frühzwetsche" und "Italienische Zwetsche"; erstere liebt schwere Böden, lettere wird von Pflaumenbohrer und Säge-wespe besonders gerne befallen. Die Italienische Zwetsche ist eine Sorte

für Reinschmeder, bas lehrt uns ber ftarte Befall von Schadlingen.



Abb, 4. Ebersweier Frühzweische,

Ustheimer Frühzwetsche. In dem kleinen Dörschen Aftheim bei Bolkach am Main wird auf sehr geeignetem Sandboden ausgedehnter Frühzwetichenbau betrieben. Im Jahre 1903 betrug der Ertrag allein 30 000 Mk. Für den Bentner wurden durchschnittlich 10—15 Mk. erlöst.

In der Rheinprovinz, in hessen und in hessen Aassau durften nach sachtundiger Schätzung die einzelnen Sorten in folgendem Verhältnis ans gebaut sein: Gegen 60 % Hauszwetschen, 15 % Italienische Zwetschen, 8—10 % Wangenheims Frühzwetschen, ebensoviel Bühler Frühzwetschen und im übrigen Auerbacher-, Zimmers-, Ebersweier-, Eflinger-Frühzwetsche, Anna Späth.

In Thuringen, in der Provinz Sachsen und in dem Königreich Sachsen sind neben der in Massen vorhandenen Hauszwetsche, Wangenheims Früh-

Ebersweier Fruhametiche. Über beren Bertunft f. D. D. 1906 G. 98.

zwetsche und Italienische Zwetsche in Mengen angepflanzt. Die Wangenbeims Frühzwetiche zeichnet sich burch Wiberstandsfähigkeit, schönen fraftigen

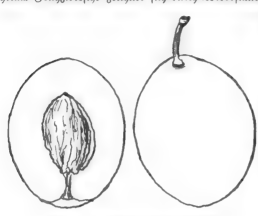


Abb. 5. Wangenheims Frühzwetsche.

Buchs, reiche Tragbarteit und auten Beichmad ihrer Frucht aus. Sie ist zum Gintochen und Baden gang porgüalich und reift in Sachsen früher als bie Bühler. Die Italienische Ametiche gilt bort als eine Gorte für tierische Feinschmeder. In manchen Sabren find bis faft 3/4 aller Früchte von Da= den befallen. Wangenbeims Frubametiche wird neben ber neueren Cber&= meier noch in boben und rauben Lagen, in benen

Die späte Hauszwetsche häufig ichlecht ausreift, bevorzugt.

In Hannover und Oldenburg hat die Borssumer Zwetsche neben der Hauszwetsche Bedeutung erlangt. Herr Hesse Beener schreibt darüber: "Nur die Borssumer Zwetsche wird hier angepflanzt. Es gibt davon zwei

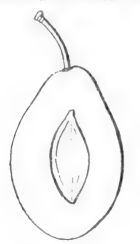
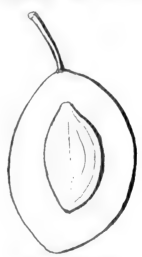


Abb. 6. Borssumer Zwetsche.



Italienische Zwetsche.

Sorten, eine Frühe und eine Spätere. Die Frühe Borssumer ist kleinsfrüchtig und weniger angebaut. Sie hat ähnliches Holz wie die Haussweische und ist ftark bornig. Die großfrüchtige, etwas später reifende,

Wangenheims Frühzwetsche. Jl. Handb. d. D. Nr. 1. S. 229. Borssumer Zwetsche. D. D. 1908. S. 52—55 und S. 82—84. Italienische Zwetsche. Jl. Handb. d. D. Nr. 7. S. 241. wird hier massenhaft angebaut. Sie gleicht in allen Stücken der Italienischen Bwetsche und ist dem Holze und dem Wuchs nach kaum davon zu unterscheiden. Nur in der Tragbarkeit unterscheidet sie sich von der Italienischen, denn während letztere ein fauler Träger ist, trägt die Borssumer alljährlich

voll. Die Italienische Zwetsche ift hier nirgends zu finden."

In Lauenburg und Schleswig-Holftein finden wir neben der gewöhnlichen noch die sog. Probsteier, eine verbesserte Spielart der gewöhnlichen Hauszwetsche, die den Borzug hat, neben ihrer Größe und reichen Tragsbarkeit, im Norden sicher reif zu werden. Sie wird besonders durch die Forstecker Baumschulen (Inh. H. Wendland-Riel) verbreitet und ist in den Areisen Riel und Plön häusig angebaut; ferner die Farver Frühzzwetsche, welche Ausgang August-Ansang dis Mitte September reist. Sie wurde in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts von dem versstorbenen Geheimrat Prosessor Dr. Wilh.-Seelig auf dem Gute Farve (Ostholstein) entdeckt und von ihm geprüft und warm empsohlen. Es ist eine große, schöne Frucht von seinem Zwetschengeschmack, die bei uns überall sicher reif wird. Die Farver Zwetsche ist für die Ostseeküste und sür Norddeutschland sehr zu empsehlen. (Lesser-Kiel.)

"In Deutsch-Böhmen betragen die Zwetschenbäume gegen $50^{\circ}/_{\circ}$ sämtlicher angepflanzter Obstbäume. Am meisten ist die gewöhnliche Hauszwetsche angebaut, doch sindet man auch Spielarten derselben. Die vorzüglichste Spielart ist die "Dolaner Zwetsche", die im Orte Dolan und in den umliegenden Ortschaften viel gebaut, etwa 14 Tage früher zur Reise gelangt, als die Früchte der dortselbst ebenfalls gebauten Hauszwetsche. Sie ist größer als diese, hat einen kleinen flachen Stein, sehr dunne Haut und erhabenen süßen Geschmack; sie ist vorzüglich zum Börren

geeignet.

Die "Kraluper Zwetsche", ebenfalls eine Spielart der gewöhnlichen Hauszwetsche, kommt, da die Vermehrung in Böhmen im allgemeinen bei den Zwetschen, durch Wurzelschosse geschieht, in einer Reihe von verschiedenen Spielarten vor. Im gedörrten Zustande ist sie der Dolaner gleichwertig. Die "Italienische Zwetsche" wird in einzelnen Gegenden start vom Zwetscherüßler befallen. Die "Wangenheims Frühzwetsche", ist etwas früher reisend als die gewöhnliche Hauszwetsche.

Eingeführt werden, da andere Sorten in höheren Gebirgslagen, außer in sehr günstigen Jahren, nicht reif werden, die "Frühe aus dem Bühlertal" und "Fürsts Frühzwetsche" u. a. m., doch sehlen Ersahrungen über ihre Berwendbarkeit, da diese erst seit wenigen Jahren zur Anpflanzung

empfohlen murden.

Das Verhalten gnt empfohlener Zwetschensorten unter anderen als ihren heimischen Verhältnissen.

Obgleich fast in jedem Lande neben der gewöhnlichen Hauszwetsche andere pomologisch bekannte Sorten oder Lokalforten größere Verbreitung fanden, sind doch nur wenige Sorten bekannt, die sich auch unter anderen

als ihren heimischen Verhältnissen gleich gut bewährt haben. Recht interessant sind in dieser Hinsicht die Ersahrungen mit der Bühler Frühzwetiche. Im allgemeinen ist jede Zwetsche in den Böden und Lagen ihrer Heimat besser und reichtragender als anderswo. Bei keiner anderen Sorte ist dies so deutlich hervorgetreten, als bei der Bühler. Schon innerhalb eines beschränkten Andaugebietes wie z. B. in der Pfalz lauten die Urteile darüber sehr verschieden. In Weisenheim und Freinsheim hat sie sich sehr aut bewährt und reist z. T. noch früher als in ihrer Heimat. Bruchstreinsheim schreibt hierzu:

"In ihrem Mutterlande ift die Bühler nicht so großfrüchtig und so frühreisend als die hierher verpflanzte Bühler. Das konnte ich nicht allein persönlich feststellen, sondern auch die Händler bestätigen dies. Desgleichen läßt die "Königsbacher" ihrer prächtigen Entwickelung nach nicht vermuten, daß sie am Herkunftsort schöner gewesen sein konnte."

Honader-Weisenheim hat die Bühler seit 20 Jahren beobachtet. Er zählt fie zu feinen besten Sorten neben Konigsbacher und Sauszwetsche und lobt ihre alliährlich reiche Tragbarteit und frühzeitige Fruchtbarkeit und Frühreise. Sie liebt leichten Boben. In der Landauer Gegend tommt fie in verschiedenen Lagen noch früher als im Bublertal. Dagegen wird fie schon in der Umgebung von Speyer, Frankenthal und Rirchheimbolanden nicht mehr uneingeschränkt gelobt. Die Frucht wird bort weniger jaftreich, wenig fuß und bleibt nicht lange haltbar. Gleich gute Erfahrungen als in ben erftgenannten Teilen ber Pfalz find an teinen anderen Orten gemacht worden. Die nachstehenden Meugerungen bestätigen bas: Suber-Obergwehren: "Frühere Versuche mit ber Bubler Frühzwetsche befriedigten hier bezw. in der Umgebung von Caffel nicht." - Bickel-Biesbaden: "Die Bubler Fruhametiche lagt hinfichtlich ihre Gute und stellenweise auch hinsichtlich ihrer Tragbarkeit zu wunschen übrig." — Uhrens-Baden-Baden: "Bier in der Rabe auf gefchloffene Bobenlage gepflangte Bubler Fruhametiche blühten ftets febr reich, festen aber nie Früchte an. Der Grund murde verschieden beurteilt : Faliche Unterlagen. feuchter Untergrund. Gleichzeitig gepflanzte Mirabellen trugen an gleicher Stelle regelmäßig." - Magarin-Borms: "Die Bubler Frubzwetsche ift nur für warme Lagen zu empfehlen, für spätere Lagen ift ber Auerbacher der Borgug ju geben." - Bigmann-Gotha: "Ihre anderswo gerühmten Eigenschaften behielt fie nicht: die "Bubler" reifte fpater als jede andere frühe." - Bohm-Mühlhausen i. Th.: "Bühler Frühzwetsche verfagt hier vollständig." - herrmann-Beig: "Bubler Fruhzwetiche verfagt hier im Elstertal; sie ift nicht jo zeitig wie die Fruhe hauszwetsche und Wangenheims, auch lange nicht so reichtragend. Früchte klein, wenig Aroma, nicht lojend. Der Boden ift milder Lehm, aber giemlich troden." - Wolante-Burgen: "Die Bühler Frühzwetiche bat fich auch bei uns bewährt." - Wildner-Waldenburg: "Bühler Frühzwetiche reift bier viel ipater als im Bubler Unbaugebiet, auch wird die Frucht viel fleiner." Im Bolfteinischen reift die Buhler erft gegen Dlitte Geptember.

Einige andere Sorten.

Anna Späth wird im Norden in den meisten Jahren nicht reif. (Leffer-Riel; Heffe-Weener). — Wird am stärksten von Monilia befallen (Fehlhammer-Kirchheimbolanden.) — Wird hier oftmals nicht reif. (Wildner-Waldenburg). — Hat sich in Nordböhmen als reichtragend bewährt (GroßTetschen).

Borffumer Zwetiche: Tragt bier nicht reich, Baum erfriert

(Bismann-Gotha).

Eklinger Frühzwetiche bildet hohe Krone, gibt hier zu kleine Früchte (Fehlhammer-Kirchheimbolanden). — hier kleinfrüchtig. (Surma-

Groß=Gerau).

Italienische Zwetsche: Wird hier krank und trägt nicht. (Hessener). — Die Italienische Zwetsche und die Franksurter Zwetsche haben in Nordböhmen, namentlich in kühlen, seuchten Lagen, die in sie gesetzten Hoffnungen nicht vollkommen erfüllt. Die Bäume blühen meist spärlich und sehen wenig Früchte an. (Groß-Tetschen). — Gedeiht in hiesigem schwerem kalten Lehmboden weniger. Trägt sehr faul. (Wildner-Wal-denburg).

Bosnische Zwetsche, die in Bosnien großartige Resultate liesert gibt durch Reiser bezogen und veredelt in Böhmen eine der gewöhnlichen Hauszwetsche ähnliche Frucht. Man hat es daher mit der Bosnischen, ebenso mit der Dolaner und Kraluper Zwetsche, nur mit Lokalversänderungen der gewöhnlichen Hauszwetsche zu tun, die sich, in minder günstige klimatische und Lagenverhältnisse gebracht, nicht beständig erhalten. Die Bäume der Kraluper und Dolaner Zwetsche bringen, in andere Gegenden Böhmens verpstanzt, weniger und minder gute Früchte als am Entstehungsort. In einzelnen Gegenden hörte sie fast ganz auf zu tragen. (Schmidt-Brag).

Beitere Mitteilungen über Reifezeiten von Frühzwetichen und Früh= pflaumen der herren Uhint-Bühl und Wildner-Waldenburg folgen im

nächsten Befte.

Unterlagen für Zwetichen.

Wenn je eine Frage dringend der Klärung bedarf, fo ift es die Unterlagsfrage für Steinobst. Ersahrene Fachmänner, z. B. der erfolgreiche Neuheitenzüchter Dietrich Uhlhorn in Grevenbroich, der sich seit langer Zeit mit der Züchtung von neuen Obstwildlingsarten beschäftigt, sagen: es gibt

überhaupt noch feine gute Steinobstunterlagen.

1. St. Julienpflaume. In vielen Baumschulen veredelt man die Zwetschen ausschließlich auf St. Julien und man hat damit gute Erstahrungen gemacht. In der Tat würde diese Unterlage als die beste bezeichnet werden können, wenn man sie nur immer echt erhielt. Aber selbst die echten St. Juliensämlinge haben den Nachteil, daß sie sehr von einander abweichen. Wer ein Saat- oder Pikierbeet der St. Julien aufmerksam beobachtet, wird sinden, daß eigentlich viele Pflanzen von den anderen ver-

schieben sind. Die Beränderungen sind die Folgen der Bestäubung durch fremden Bollen, wozu alles Steinobst außerordentlich stark neigt. Die Berschiedenart der St. Julien-Unterlage tritt auch in den Pflanzungen deutlich zu tage. Das Suchen nach einer beständigen Unterlage hat sicher auch zur Ausbreitung der aus Stecklingen vermehrten St. Julien de Touslouse geführt. Der gleiche Fehler haftet den viel empsohlenen Zwetschenstämlingen, die von den verschiedenartigsten Spielarten stammen, an.

Urteile über die St. Julien:

"Im allgemeinen ist die St. Julienpstaume wohl die beste aller Unterlagen (Lucas-Reutlingen). — In meinem Betriebe wird nur St. Julien verwendet und habe ich damit die besten Erfahrungen gemacht (J. C. Schmidts-Ersurt). — Beste Unterlage St. Julien und Damaszenerpstaume (Biß-

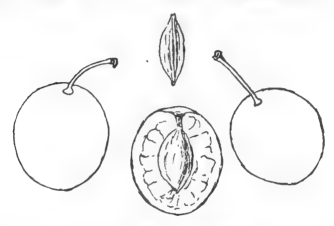


Abb. 7. Echte St. Julienpflaume.

mann-Gotha). — St. Julien und Zwetschensämlinge gleich gut (Böhm-Mühlhausen). — St. Julien und Zwetschensämlinge gleich gut, erstere etwas starkwüchsiger (Herrmann-Zeiß. — Für unsere Verhältnisse sind die St. Julien Zwetschensämlinge vorzuziehen (Wolanke-Wurzen). — St. Julien wachsen rascher als Zwetschensämlinge (Groß-Tetschen). — St. Julien ist unsere beste Unterlage und wird in den norddeutschen Baumschulen allgemein verwendet (Lesser-Riel). — Ich verwende nur noch St. Julien (Vöhlse-Westerstede). — Nach unserer Beobachtung tragen Bäume auf St. Julien besser. Beim Transport leiden die Wurzeln der St. Julien weniger als die der Mirabolanen (Dahs, Reuter u. Co.-Jüngsseld). — Ich bevorzuge St. Julien (Huber-Oberzwehren). — Ich tenne eine Obstanlage, in der Zwetschen auf St. Julien neben solchen aus Wurzelausschlägen erzogenen Unterlagen stehen. Erstere wuchsen langsamer, haben weniger getragen und gehen seht zurück, letztere wuchsen langsamer, haben gut getragen und sind noch gesund (Vädel-Wiesbaden). — St. Julien neigt hier

sehr zu Erkrantungen an Wurzelpilzen (Rern-Landau). — Versuche haben gezeigt, daß in unserem kalkarmen, schweren Lehmboden St. Julien sich am besten bewährte. Die Unterlage hat meines Erachtens das Alter des Baumes bemessenden Einsluß (Ahrens-Baden-Baden). — Nach meinen Ersahrungen bevorzuge ich St. Julien. Das Alter der Bäume und die Fruchtbarkeit werden günstig beeinflußt (Schüle-Vendenheim). —

2. 3metichenfämlinge als Unterlagen:

Wir verwenden hier nur Zwetschenfämlinge (Wildner-Waldenburg). — Zwetschenfämlinge neigen zu ftart zu Ausläufern, ebenfo Mirabolane und permende ich erstere überhaupt nicht und lettere nur für geeignete Artikel (3. C. Schmidt-Erfurt). - Zwetschensämlinge und St. Julien sind giemlich gleich gut (herrmann-Beig). — Große Wertschätzung erfahren bie Bwetichenfamlinge in ber Bfalg. Bruch-Freinsheim ichreibt bierzu: "Ich bevorzuge Zwetschenfämlinge. Siermit hatte ich immer gute Erfolge." -Ebenio aunstia ipricht fich Honacker Weijenheim barüber aus: "Das Wachstum der Baume die bon Samlingen gezogen feib ift langfamer, es gibt nicht fo schnell große Bäume, boch find biese allen vorzuziehen, da sie eine viel langere Lebensdauer haben, früher und regelmäßiger tragen. Gerade mit Bubler Fruhe haben wir schlechte Erfahrungen gemacht; sobald diefe auf Myrobalane ober St. Julien veredelt, machfen fie ftart, bilben große Baume, tragen jedoch nichts und fterben frubzeitig ab. Es werden daber teine anderen mehr als Sauszwetichen-Sämlinge ober Ausschläge veredelt. die Bubler jedoch meift als Naturstamm bezogen und gepflanzt." - Bictel-Wiesbaden gieht Zwetschenfämlinge oder Zwetschenausläufer, die veredelt werden, anderen Unterlagen vor, ba die Bäume gefund bleiben und früh und aut tragen.

3. Die Myrobalane:

In einem zu dem Pomologischen Institut in Reutlingen gehörigen Obstgute, dem sog. Schieferstück, steben eine Reihe Zwetschenbäume auf Myrobalane und eine andere auf St. Julien-Unterlage. Die Pssanzung ist ein Versuch, welcher eine vergleichende Beobachtung beider Unterlagen ermöglichen soll. Die auf Myrobalane stehenden Bäume stehen denen auf St. Julien in teiner Weise in Buchs, Gesundheit und Tragbarkeit nach. Nach den dortigen Ersahrungen müßte also die Myrobalane der St. Julienpssame gleichwertig sein. In beiden Fällen handelt es sich um echte Unterlagen die in Reutlingen selbst gezogen wurden.

Einige Urteile über Myrobalane:

"Die wüchsigste Unterlage ist die Myrobalane, jedoch verlangt sie warmen Boden. Unter ihr günstigen Verhältnissen liesert sie sehr große Bäume und werden dieselben alt und fruchtbar (Lucad-Reutlingen). — Auf Wyrobalane veredelte Hauszwetschenbäume erhalten, selbst auf trockenem Boden, wohl viel größere Kronen und stärkere Stämme, sind aber weniger fruchtbar und die Früchte weniger schmachaft, als die Veredelungen auf St. Julien. Auch lassen auf Myrobalane veredelte Bäume auf trockenem Boden und in trockenen regenarmen Jahren die Früchte eher vorzeitig

fallen als die Beredelungen auf St. Julien (Schule-Bendenheim). - Faft alle Ametichen steben bei uns auf Mprobalanenwurzeln. Früchte find in ben ersten Jahren der Tragbarteit flein. Borzug der Mirabolane ift, daß fie febr leicht anwächst, fraftige Triebe forbert und fast nicht an Wurzelvilgen bier leidet, mabrend mir icon gange St. Julien-Baumichulen baran eingingen, trot Bodenlüftung (Rern-Landau). - Myrobalane icheint febr empfindlich gegen Frost zu sein (Klingmann-Frankental). — Auf Myrobalane perebelte und im Berbft verpflanzte Baume leiben im erften Winter leicht durch Froft. In minderwertigen Boben tonnte Mprobalane als Unterlage in Betracht tommen. Bei fraftigen Boben treiben die Baume au ftart und tragen beshalb zu fpat. Auch leiden auf Myrobalane ver= ebelte Baume mehr burch den Gummiflug (Dabs, Reuter u. Co.-Jüngftfeld). - Myrobalane ist hier unbrauchbar, weil sie leicht erfriert (Lesser-Riel). - Nicht zu empfehlen ift Mprobglane, welche hier oft erfror, mabrend der darauf auf veredelte Teile gut blieb (Bigmann-Gotha). — Mprobalane ift hier überhaupt nicht zu brauchen, Baume geben leicht gurud und haben febr viel Ausschlag (Berrmann-Beit). - Mprobalane verwerfe ich gang. ba bier nach meinen Erfahrungen nur Krüppel auf ihnen wachsen.

Uhint-Bubl: "Frühzwetichen und anderes Steinobst wird in ben meisten subd. Baumschulen auf Brunus Myrobalane veredelt, eine Unterlage, die für subdeutsche ober vielmehr sudweftdeutsche Berbaltniffe febr aut ift. Für Nordbeutschland und tältere Gegenden wird fie vielleicht weniger zu empfehlen sein, wenigstens hore ich oft, daß sie erfrieren foll, bemgegenüber tann ich feststellen, daß in dem talten Winter 1879/80 hier viele Saus= zwetschen erfroren sind, mährend ein tragbarer Mprobalanenbaum - bier unter dem Namen "turkische Rirsche" befannt - der bicht babei ftand. feinen Schaden genommen hatte. Es ift aber mahricheinlich, daß ein älterer Baum mit turgen Jahrestrieben und vielem Fruchtholz widerftandsfähiger ist als einjährige Triebe junger wüchsiger Baume. Tatsache ift. baß man in hiefiger Gegend viele alte Steinobstbaume finden tann, die auf Myrobalanen veredelt find und dabei febr gefund und fruchtbar find. Awischen Veredelung und Wurzel macht manchmal die Mprobalane viele Austriebe, die aber leicht beseitigt werden konnen, läßt man fie aber bis in die Krone hinein machsen und ftart werden, dann tann allerdings ber Baum im Gebeiben febr benachteiligt werden. Die St. Julien Unterlage ift auch in den meiften Baumichulen vertreten als Unterlage für Bfirfiche und auch für Pflaumen und Zwetschen, wo die Abnehmer Baume auf folden Unterlagen verlangen, aber man muß bann immer auf ludenhafte Quartiere rechnen, benn von den St. Julien Unterlagen find manche geradezu hartnäckig im Annehmen des Ebelauges. Ich habe schon 1-2 mal nachveredelt wohl auch einen Trieb der Unterlage hochgezogen und oben veredelt aber fast immer mit negativem Erfolge, es ift bas ein Beweis. daß wir als St. Julien mancherlei Pflaumenjämlinge in verschiedenen Sorten beziehen, von denen manche zu Unterlagen nichts taugen. Gine ganze Anzahl folder Unterlagen habe ich als Standbaume angepflanzt und tragen laffen und habe die verschiedenartigften Früchte geerntet, jum Teil gelbe.

wie Mirabellen, oft auch blaue wie Haferschlehe und Erntepflaumen, diese Bäume pfropfe ich dann im tragbaren Alter um und erprobe dann auf schnellste Art neuere Sorten. St. Julien de Toulouse wird in den französischen Baumschulen vielsach aus Burzelstücken vermehrt, wenigstens sah ich an meinen aus Orleans bezogenen Bildlingen häusig noch diese 5—6 cm langen und kleinfingerdicken Burzelstücke anhasten, auch solche, die aus Stecklingen vermehrt waren, habe ich in die Hände bekommen. Diese Unterlage nimmt sehr leicht das Auge an, und wäre sie zu empfehlen, wenn sie nicht gar zu leicht und überreich mit Blattläusen behaftet wäre. Wenn irgend eine Steinobstart von den Blattläusen ausgesucht wird, so ist es sicher die St. Julien de Toulouse. Aus diesem Grunde habe ich diese Unterlage wieder fallen gelassen. Die Frucht dieser Sorte ist schlehenartig.

Neuerdings verwende ich vielsach die aus Amerika bezogene Mariannens Pflaume; dieselbe wächst sehr leicht aus Stecklingen, ist vollständig wintershart und nimmt gerne an, behält bis Ende August gut Sast. Für niedere Aprikosen eine geradezu ideale Unterlage, aber auch für die Ebersweier Frühzwetsche, die Bühler und Rivers, die ich darauf veredelt habe, scheint sie sich gut zu bewähren. Es wäre wünschenswert wenn auch in Nordbeutschsland Versuche damit gemacht würden. Ich habe beispielsweise an eine Baumschule junge Setzlinge geliesert und muß der Enipfänger sehr gute Erfolge gehabt haben, denn er bestellt für dieses Jahr meinen ganzen Rorrat "

Sorten für Zwischenveredelung ju Stammbildnern.

Bei der Anzucht hochstämmiger Mirabellen, verschiedener schwachsender Reineclauden, Zwetschen und Pflaumen, wie z. B. Rivers Frühpflaume, Biolette Diapree u. a. werden kräftigwachsende Sorten zur Bildung kräftiger Stämme benutt und diesen werden in Kronenhöhe die Andausorten ausveredelt. Bon einer guten Stammbildnersorte verlangt man, daß sie kräftig und gerade wächst, gesunden Stamm bildet, die Bersedelung gut annimmt und sich mit den ausveredelten Sorten dauernd gut verträgt. Sin Sinsluß der Zwischenveredelung auf die Andausorte ist für viele Obstzüchter von gleich großer Tragweite, wie der der Unterlage. Gründliche Bersuche sehlen leider noch. Es wäre dies ein Arbeitsgediet für staatliche Lehrs und Versuchsanstalten, auf dem sie eine außerordentlich nügliche Tätigkeit entsalten könnten.

Bu Stammbildnern werden verwandt:

Schone von Löwen. Wird in Baumschulen sehr viel verwendet. Sie wird wegen ihres äußerst fraftigen geraden Wuchses geschätzt. Sie bewährt sich nicht überall. In manchen Böden leidet sie gerne unter Frost.

Lucas Frühzwetiche, ift außerordentlich ftart machjend. Schüle=

Bendenheim halt fie für Aprikofen besonders gut geeignet.

Bangenheims Frühzwetsche wird als Stammbildner ebenfalls geschätt.

Eflinger Frühzwetsche wird nachgerühmt, daß ihre Stämme

fehr gefund in der Rinde bleiben, und daß die aufveredelten Kronen gefund und fruchtbar sind und alt werden. Sämlinge diefer Sorte in reiner Aussaat find als Unterlagen geschätt.

Beredelte Sauszwetiche wird als Stammbildner verwendet

und von vielen Baumichulen der Schönen von Lowen vorgezogen.

Bubler Frubzwetiche, die fich febr gut garniert und einen iconen tegelformigen Stamm bilbet.

Große Buderametiche bilbet berrliche glatte Stämme. Es wird

aber darüber geflagt, daß fie die Beredelungen nicht gut annimmt.

Bagenstadter Bflaume, wird von Ahrens-Baden-Baden als beste Sorte für 3mischenveredelung bezeichnet.

Admiral Rigny*) balt Schule-Bendenheim für bie befte Stamm-

bildnerforte, die bejonders auch für Bfirfiche ausgezeichnet fein foll.

Sallaraspflaume wird im Eljag, aber auch an anderen Orten häufig angewendet. Man beobachtet, daß sie von Blattläusen mehr als andere Sorten befallen wird, auch macht sie mehr Seitentriebe und erfordert deshalb mehr Arbeitsauswand als andere Sorten. Ihre Stämme find gesund, gegen Ralte nicht empfindlich, nehmen die Beredelung gut an und die Aufpfropfungen gedeihen gut und find febr fruchtbar.

Aus Wurzelausschlägen erzogene Zwetschenbaume.

Ein großes Teil aller Bwetichenbaume find aus Burgelausichlagen erzogen worden. Diese Urt der Bermehrung ift in fruheren Zeiten fast ausichlieklich angewendet worden. Sofern man nur Ausichlage von ertragreichen großfrüchtigen Baumen verwendete, wird im allgemeinen über eine Berichlechterung der Nachzucht nicht geflagt, obwohl dieje Baume meiftens gegenüber veredelten etwas fpater zu tragen beginnen. Nachzucht von geringen Bäumen ergibt bagegen fog. Faulenzer, fraftige Bäume mit großen, hochgebenden Kronen, die teine oder nur wenige und geringe Früchte tragen. In den Freinsheimer und Weisenheimer Gemarkungen zieht man beute fast ausschließlich die Bubler Fruhzwetiche aus Burgelausschlägen ohne Beredelung und man bort nichts von ungunftigem Ginfluß auf Fruchtbarleit und Gute ber Frucht. Man beobachtet bort, daß fo erzogene Baume etwas fpater mit Ertrag einjegen und daß die Fruchte in den erften Sabren etwas tleiner ausfallen, jedoch mit fpateren Jahren größer und ichoner merben.

Uhint-Bubl: Bier werden Bubler Frubzweischen-Unlagen fast nur aus Baumen gemacht, die aus Burgelausläufern gezogen werden, die bor den veredelten voraus haben, daß sie eher tragen und überhaupt fruchtbarer fein follen. Erfteres muß ich beftätigen, letterem tann ich aus eigener Erfahrung nicht guftimmen, benn meine veredelten Baume tragen ebenso reich, wie die aus Ausläufer gezogenen, nur hat es 2-3 Jahre

langer gedauert, bis fie in Ertrag tamen.

^{*)} Admiral Rigny. Il. Handb. d. D. Nr. 56 S. 399, Dittr. III. S. 378.

Beredelte Zwetschenbaume.

Die veredelten Bäume werden selbst in Obstbaugebieten wie in der Pjalz, wo man auch mit der Anzucht aus Burzelausschlägen vorzügliche Ersolge hat, vorgezogen. Honacker-Weisenheim hat beobachtet, daß bessonders bei der Bühler Frühzwetsche die Früchte veredelter Bäume größer und besser werden. Wenn man trozdem hie und da ersahren hat, daß auch veredelte Bäume unfruchtbar blieben, so wird wohl ein oder mehrere der Umstände, welche als Ursachen der Unstruchtbarkeit in Betracht kommen, Schuld daran tragen. So macht z. B. Lucas-Reutlingen darauf aufmerksam, daß Zwetschen in der Blüte gegen Frost und Nisse weitaus empsindlicher sind als Pstaumen und wir dürsen auch darin eine Ursache sür die Fehlsahre bei Zwetschen erkennen. Bei Fehlerntejahren müssen Soelreiser ausschließlich von den besten, ertragreichsten Mutterbäumen geschnitten werden Geringe Fruchtbarkeit von Bäumen, die auf Myrobalane veredelt sind beobachtete Bismann-Botha, Böhm-Wühlhausen und Schüle-Vendenheim.

Einen interessanten Versuch, der die Einwirkung der Veredelung an sich auf die Fruchtbarkeit gegenüber unveredelten Bäumen der gleichen Sorte zeigen soll, wird durch Dahs, Reuter u. Co. - Jüngsseld mitgeteilt: "Im Jahre 1896 haben wir 7 Hochstämme Hauszwetschen die mit sorgsfältig gewählten Reisern auf St. Julien-Unterlage veredelt waren, gepslanzt, davon wurden in der Krone 6 Stück mit Reisern von unseren besten Träsgern mit den schönsten Früchten umveredelt. Nach nunmehr 13jähriger Beobachtung haben wir einen Unterschied in der Entwickelung der Bäume, der Tragbarkeit und der Ausbildung der Früchte troß sorgfältiger Beobachtung bis heute nicht sesstellen können, obsichon die Bäume schon seit Sahren reichlich getragen haben." Diese Beobachtung, welche die Versedelung bei Zwetschen als überstüljfig darstellt, darf nicht verallgemeinert werden. Wie oben gesagt wurde, stammen sämtliche Reiser, auch die des nicht 2mal veredelten Baumes von reichtragenden Mutterbäumen.

In ungünstigen Lagen und Böden sind Twetschen ebenso wie andere Obstarten unfruchtbar. Auch Zwetschen tragen nur in ihnen zusagensben Berhältnissen regelmäßig und reich. Dies wird nicht genügend beachtet und man pflanzt häusig Zwetschen an den ungünstigsten Stellen z. B. an sehr trockene Hänge, wo kein anderer Obstbaum gedeihen will. Unter solchen Umständen ist aber selbst von der in ihren Ausprüchen bescheidenen Zwetsche nichts zu erwarten.

Urfachen ber Unfruchtbarteit bei Zwetichen.

Man erblickt die Ursache der Unfruchtbarkeit vieler Zwetschenbäume vor allem in der Vermehrung durch Burzelausschläge. Für viele Fälle mag dies zutreffen; aber auch bei veredelten Zwetschen werden unfruchtbare Bäume beobachtet. Allerdings wird hieran in erster Linie geringe Sorgsfalt bei der Bahl der Edelreiser, oder eine oder mehrere der nachgenannten Ursachen der Unfruchtbarkeit die Schuld tragen.

Bu enger Stand. Das Abel bes zu dichten Pflanzens ist ja heute noch bei vielen Zwetschenbäumen zu beobachten. Die Kronen der in engen, durchaus unzureichenden Entsernungen gepflanzten Bäume bilben ein volls ständiges Durcheinander, das von Licht und Luft nur ungenügend durchsflutet wird.

Unzureichende Nährstoffzufuhr. Obstbäume sind für viele ländliche Obstzüchter hinsichtlich Düngung Stirftinder. Die alten Zwetschensgärten zu düngen, die eine Nährstoffgabe ichon wegen der oft viele Generationen hindurch dauernden Bodenausnützung am allernötigsten hätten, hält man noch weniger notwendig, als eine Düngung des Kernobstes.

Schädlinge: Dichte Awetschenpslanzungen, beren Bäume infolge mangelhafter Pstege und schlechen Ernährungszustandes ein nur kümmersliches Dasein fristen, sind das gelobte Land für eine ganze Reihe von Schädlingen. Der Pstaumenwicker (Grapholitha kunedrana), die Pstaumenssägeweipe (Hoplocampa kulvicornis), der Pstaumenbohrer (Rhynchites cupreus), können, jeder für sich allein, den Ertrag einer Pstanzung versnichten. Wan findet tatsächlich in solchen Anlagen in sog. "Wadensiahren" keine gesunde Frucht. Blatts und Schildläuse und Blattminiersmotten treiben in solchen Pstanzungen ihr Unwesen und der Pstaumensplintkäser (Scolytus Pruni) hält sich dort am liebsten auf. Pilzliche Krantheiten, unter denen besonders die Narrens und Taschenkrantheit (Exoascus Pruni), serner der Pstaumenrost (Puccinia Pruni), die Rotsstedenkrantheit (Polystigma rudrum), die Erreger der Sprisssekenkrantsheit (Cercospora, Phyllosticta) u. a. sühlen sich dort wohl und tragen im Verein mit den tierischen Feinden zur empsindlichen Verminderung der Erträge und zur Schädigung des Gesundheitszustandes der Bäume bei.

In zucht; and auern de ungeschlechtliche Vermehrung. Die größte Ursache der Unfruchtbarkeit bei Zwetschen vermutet Bißmann-Gotha in der fortdauernden langjährigen Inzucht. Groß-Tetschen äußert sich hierzu: "Es ift richtig, daß aus Wurzelausschlägen gezogene Zwetschen-bäume häusig in bezug auf ihre Fruchtbarkeit manches zu wünschen übrig lassen. Die Ursache dieser Erscheinung möchte ich mit der fortgesetzten ungeschlechtlichen Fortpstanzung in Zusammenhang bringen. Eine Analogie im Kartosselbau deutet darauf hin." Kern-Landau: "Erfahrungsgemäß neigen aus Ausläusern erzogene Pflanzen wieder zur Bildung von Ausläusern, wenigstens sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben. Aus diesem Grunde sind sie zur Erhaltung der Art weniger oder gar nicht auf das Fruchttragen angewiesen und was in diesem Sinne nicht nötig ist, das verkümmert allgemein bei allen Lebewesen. Dem Erhaltungstrieb wird also auf eine Weise genügt, die uns für die Obstbauprogis nichts nützt."

Ohne Zweisel trägt auch die Entnahme von Ausschlägen aus baum müdem Gelände wesentlich zur Verschlechterung der wurzelechten Rachzucht bei. Bickel-Wiesbaden hat in der Gemarkung Hochheim beobachtet, daß die aus Ausschlägen erzogenen Bäume den Nachteil haben, daß die Reife der Hauszweische im Lause von etwa 50 Jahren allmählich um etwa

3 Wochen später eintritt. Auch werden die Früchte immer mehr fuchsig und kleiner.

Auch ungunftige Bobenverhältnisse, Trockenheit, zu tiefes Pflanzen und Frühjahrsfröste können Ursache der Unstruchtbarkeit sein. Un Graben stehende Zwetschenbäume bekommen oft durch das Ausheben der Graben einen zu tiefen Stand.

Die möglichen Ursachen der Unfruchtbarkeit der Hauszwetschen, unter besonderer Berücksichtigung der Anbauverhältnisse in ber Rheinpfala.

Bon Fr. Stutmann: Speger.

Die Beobachtung, daß die einheimische Hauszwetsche in ihren Erträgen stark zurückgegangen, wurde schon oft gemacht und bildete in Obstzüchterstreisen einen häusig besprochenen Gegenstand. Es muß vorausgesetz werden, daß diese Ertragsfrage weniger mit den Jahreserträgen des einzelnen Baumes als mit den Ausfällen und der Unregelmäßigkeit der Zwetschenserträge überhaupt beschäftigt. — Wenn ein sogenanntes Zwetschenjahr einstritt, bringt jede Hecke Erträge, jedoch sind diese, in Zeiträumen von 2—5—7 Jahren wiederkehrenden reichen Ertragsjahre durchaus kein Gegenswert für den in den Ertragsjahren erlittenen Verlust, um so mehr, als in solchen niedrigste Preise vorherrschend sind! Angesichts der großen Zwetschenbestände erscheint es wohl der Mühr wert, die mutmaßlichen Ursachen der Ertragsaussfälle zu besprechen. — Die Ursachen dürften etwa solgende sein:

1. Minderwertiges Pflanzmaterial: Neben bestem Pflanzmaterial aus zuverlässigen Baumschulen wird noch eine große Wenge von Burzelausschlägen und Wildlingen gepflant, welche auch in späteren Jahren

mit einer Umpfropfung nicht bedacht werben.

2. Ungunftiger Standort: Die Standorte der Zwetichen find noch vielfach ungunftig gewählt, indem der Grundfat, daß eine Zwetsche noch recht gut da fortkommen könne, wo andere Baumarten durchaus verfagen, weiteste Berbreitung genießt. Bwetichengarten binter ben Saufern ober in nächfter Nabe berfelben, ftellen ein Grasland oft zweifelhafter Qualität dar, welches mit 3wetichenbaumen in unregelmäßiger meift gu bichter Bepflanzung beftanden ift. Dieje Zwetschen im Alter von 1 bis 40 Jahren treiben sich gegenseitig in die Sobe und werden des wertvollen (?) Graswuchses wegen noch durch fünftliche Nachhilfe zum Sochs geben gezwungen, fodaß Stämme von 15-20 cm Dide und 4-7 m Sobe teine Seltenheit darftellen. Es ift in jolchen Fällen anzunehmen, bag erftens durch fortwährenden Zwetschenbau der Boden mude geworden und daß Mangel an Nährstoffen und Feuchtigkeit berrsche; weiterhin glaube ich, daß die Zwetsche ein hinauftreiben der Stammbobe über 1.5-2 m nicht aut verträgt und meist mit einem kummerlichen Bachetume beantwortet. Der Rain (Rech), an dem wir Zwetschen vielfach angepflangt finden, stellt meift ein vergraftes und verquicktes Gelande dar und bas kummerliche Wachstum der darauf gepflanzten Zwetschen, welche naturlich nicht mit Baumscheiben verschen sind und in einem Haufen von Wurzelschossen steden, zeigt an, daß dieselben durch Mangel an Bodenlüftung und aufnehmbaren Nährstoffen, ebenso infolge von Wassermangel langsam dahinsiechen. Die Aderpflanzung: Das Gedeihen der Zwetsche in Ackern ist selbstredend sehr abhängig von der Bodenbeschaffenheit und der vor-

nehmlichen Unterfultur.

Jüngere Pflanzungen in passendem Boden und bei guter Behandlung gedeihen und tragen recht zufriedenstellend. Viele mir bekannte Gemeinden besiten in bestem Boden, z. B. kalkreichem Lehm oder Kalkletten, große geschlossen Pflanzungen im Durchschnittsalter von 15—45 Jahren; solche Pflanzungen, sosern sie auf jungfräulichem Boden stehen, bringen bestriedigende Erträge. Doch nicht überall trifft dieser Umstand zu und vielsach sind die vorhandenen Pflanzungen Nachpslanzungen und zeigen nur unregelmäßig Erträge um so mehr, als eine besondere Düngung und Pflege vielsach vollständig fehlt.

Alte Beftände in jungfräulichem Boden sind oft deshalb in ungünstigen Ertragsverhältnissen, weil sie sich schon auf der absteigenden Linie ihrer Lebensturse befinden. — Eine große Bedeutung muß in sehr vielen Fällen der Zweischenmüdigkeit des Bodens zugesprochen werden, denn es ist nichts Wunderbares, wenn Zweischenbestände in einem Gelände, welches seit 100—200 Jahren durch sortwährendes Nachpstanzen dem ausschließlichen Zweischenbau gedient hat, keine oder unregelmäßige Erträge bringen!

Ich glaube, daß eine wesentliche Besserung im Zwetschendaue durch Befolgung nachstehender Maßregeln wohl erreicht werden könnte: 1. gute Sortenwahl, 2. Feststellung guter Mutterbäume, 3. Berwendung nur versedelten, frästigen Pslanzmaterials, 4. Bevorzugung der Halbstammsorm, 5. beste Bodenbearbeitung, 6. Beschaffung genügender Feuchtigkeit, 7. Einshaltung einer krästigen, regelmäßig wiederholten Düngung, 8. Wahl geseigneter Standorte.

Die Ergebnisse bes bekannten Dungungsversuches ber D. L. G. in Germersheim auf Boden von geringster Gute genügen vollauf zur Bestätigung ber in Bunkt 5. 6 und 7 aufgeführten und empsohlenen Magnahmen.

Sind Zwetschenpflanzungen verschiedener Sorten fruchtbarer als andere von nur einer Sorte?

Lange Zeit hindurch hielt man Anlagen-Anlagen mit verschiedenen Sorten für fruchtbarer. Heute wird diese Ansicht nicht mehr aufrecht ershalten. Wir finden in vielen Obstbaugebieten und an weiten Wegestrecken oftmals nur eine Sorte angepflanzt, z. B. die Hauszwetsche oder die Bühler Frühzwetsche, und man ist mit dem Ertrag außerordentlich zufrieden. In Böhmen sind in den Orten Dolan und Kralup die dort heimischen Lokalsorten Dolaner- und Kraluperzwetsche ausschließlich angebaut und von großem Fruchtreichtum. Sorten, die wenig reich tragen, verbessern diese schlechte Eigenschaft auch nicht wenn sie zwischen reichtragenden Sorten stehen. Wir kennen Anlagen, reine Hauszwetschen- und Bühler Frühzwetschen-Pflan-

zungen, welche bei guter Pflege außerorbentlich reiche Erträge liefern und anderseits solche in gemischter Pflanzung, die nicht bessere, sogar noch geringere Fruchtbarkeit, ausweisen. Es ist beshalb anzunehmen, daß der gemischten Pflanzung bei Zweischen keine Bedeutung hinsichtlich der Einwirkung auf die Besruchtung beizumessen ist.

Das Berjüngen ber Zwetschen.

Das Verjüngen der Zwetschen wird noch nicht allgemein ausgeführt. Dort, wo es aber in Anwendung gebracht wurde, ist man mit dem Ersolge außerordentlich zufrieden. Nur muß notwendigerweise dabei beachtet werden, daß der Baum noch nicht zu alt sein darf, und daß seine Gesundheit noch berart sein muß, um den starken Singriff noch zu übersteben. Der Ersolg wird durch eine gleichzeitige kräftige Düngung sicherer erreicht.

Erfahrungen beim Berjungen: Muller-Diemis: "Das Berjungen ber Zwetschenbaume ift eine empfehlenswerte Arbeit, um alters-



schwache Kronen zum neuen Trieb anzuregen. Auf den Dämmen an der Unstrut, welche das Hinterland gegen überschwemmungen schützen sollen, haben die Diemitzer Baumwärter mehrere Jahre hindurch das Berjüngen der Zwetschenbäume ausgeführt. Die Kronen haben sich nach wenigen Jahren neu gebildet. Am günstigsten wirkte das Berjüngen, wenn

die gange Krone auf einmal berunter geschnitten wurde und wenn babei auf die im Innern porbandenen Bafferichoffe gurud gegriffen murbe. Erfola hatte es aber auch dann, wenn keine berartigen Triebe vorhanden maren. Bei einem zu ftarten Rudichnitt wird allerdings mancher Stamm nicht wieder austreiben. Das hatte in dem Falle tein Bedenten, wenn die Baume, wie fo baufig, viel zu eng ftanden. Reine Obstart verträgt aber bas Berjungen fo gut wie die Zwetschen. Deshalb herunter mit dem alten Holz." -Bigmann-Gotha: "Berjungen bat fich bei ftart gurudgefrorenen Baumen, sowie bei übergroßer Tragbarkeit, durch welche die Kronen ftart gelitten hatten und verjungt werden mußten, febr gut bemahrt." - Berrmann-Beit: "Ich batte bei bem Berjungen alterer 3metichenbaume febr gute Erfolge. Die Früchte werben größer und wohlschmedender, auch der Ertrag beifer. Mit einiger Borficht ift bas Berjungen auch noch an febr alten Baumen erfolgreich anzuwenden." - Bobm = Dublhaufen: "Daß ein Berjungen alterer Zwetichenbaume wieder gefunde, ertragsfähige Baume ergibt, habe ich verschiedenfach beobachten können: habe auch — allerdings wohl durch Froftschäden beeinflußt - ein Beforbern ins Jenseits durch ftarten Rudichnitt erlebt." - Dregler-Spielberg: "Bei Zwetschenbaumen, welche ich im Alter von 20-30 Jahren verjungte, habe ich gute Erfolge erzielt, mahrend bei Baumen im Alter von 40 Jahren und barüber nur etwa 30 % eine neue Baumkrone bilbeten, die übrigen 70 % ver= faaten." - Bolante=Burgen: "Dit dem Berjungen alterer Zwetichenbäume haben wir gute Erfahrungen gemacht. Jedoch empfiehlt es sich die Krone beim Berjungen auf Nebenäste bezw. Zweige zu seben, da sonft mitunter ein Absterben der Baume zu beobachten mar." -- Leffer=Riel: "Wenn die Zwetschenbaume alt werden, so zeigen fie bas bei uns fofort dadurch, daß die Zwetschen nicht mehr reif werden. Werden die Baume bann aber verjungt und ausgiebig gedungt, fo bringen fie in der Regel im 3, bis 4. Jahre nach der Berjungung wieder große, icone, fuße Zwetschen." -Bruch- Freinsheim: "Mit der Berjungung wird man befriedigende Erfolge haben, wenn man zugleich den Ernährung szust and des Bodens durch Düngung fordert und an erster Stelle tierischen Dunger verwendet, ben man durch geeigneten Runftdunger entsprechend unterftugen tann. Es laffen fich dann felbst altere Afte ftart gurudichneiden. Jedoch ift barauf gu achten, daß man am Ende des eingefürzten Aftes ein junges triebfähiges Reis behalt. Der Fachmann wird bas für felbstverftandlich erachten. Db fehr troctene Boden diesen ftarten Gingriff ohne weiteres gulaffen, halte ich für fraglich." - Sonader = Beijenheim: "Alte Zweischenbaume werben abgeworfen und mit neuen Sorten gepfropft. Sind bie Baume noch gefund, geht dies und es gibt bald wieder ichone große Baume. Ift ber umzuveredelnde Baum franklich oder zu alt, ift es ratfam ihn beffer umzuhauen, da er dann nach kurzem Siechtum eingeht." - Stubmann= Spener: "Bwetschen können bei einer Durchschnittsdicke der hauptafte von 6-8 cm, im 2. Drittel, mohl verjungt werden ohne Schaden zu leiden. Es ist nur die Frage, wie alt ift der Baum bei dieser Durchschnittsbice? Gegenden mit kaltreichen Boden erzeugen folche Aftdice icon mit 6 bis

8 Jahren, in andern Berbaltnissen wird dieses Bachstum erft mit 15 bis 25 Jahren erreicht." - Dagarin = Worms: "Zwetschenbaume aus Ausläufern ober Sämlingen werden bier febr oft bis auf Stammbobe gang turz verjungt, bilden bann schone Triebe und ergeben wieder schone Kronen und somit auch schöne große Früchte. Der Bortentafer ist der veriungten Baume größter Geind, besonders in leichten Boden, weshalb bei Berjungung alter Bflanzungen hierauf zu achten ift: alle mit Bortentafer behafteten Teile find fofort zu entfernen und zu verbrennen." - Bidel = Biesbaden: "Außer Sauszweischen werden hier vielfach in letter Beit Italienische Bwetschen verjungt. Zeitpuntt: gewöhnlich Monat Marg. Rur felten verfagen die Baume oder bekommen Gummiflug, meift treiben fie gut aus und blüben 2-3 Rabre fpater wieder gang gut." - Schule-Bendenbeim: "Nach meinen Erfahrungen liefert das Berjungen alterer Ametichenbaume, wenn nicht zu fpat vorgenommen, ftets ein gutes Ergebnis." - Ahren & Baden Baden: "Bwetschenbaume treiben auch bei ftartem Rudichnitt willig aus, gejunde Lebensbedingungen vorausgefest." -Qucas-Reutlingen: "3metichenbaume laffen fich mit großem Borteil verjungen, wenn man nicht verfaumt, fie auch gleichzeitig gut zu bungen."

3wetichen als Buschbäume.

Erfahrungen über Zwetschen-Buschäume sind noch nicht viel gesammelt. Man kennt von Zwetschen fast nur Hoch= und Halbstämme. Letztere werden oft dem Hochstamme vorgezogen. In manchen Gegenden, wie z. B. in der Provinz Schleswig-Holstein, in der Pfalz. werden sast ausschließlich nur Halbstämme gepflanzt. Wenn von Zwetschen-Buschäumen die Rede ist, muß man sich darüber klar seinz-daß wir eine eigenkliche Zwergunterlage im Sinne des Paradies für Üpfel und der Quitte für Virnen nicht besitzen. Für Zwetschenbüsche benutzen wir dieselbe kräftig wachsende St. Julienunterlage, wie für den Halb- und Hochstamm. Ein solcher Zwetschen-Buschaum ist also ein Zwetschen-Niederstamm im wahren Sinne des Wortes. Das ist wichtig sür deren Unpflanzung. Wir müssen also die gleichen Abstände benützen wie sür Halb- und Hochstamm, keine engeren.

Wir lassen einige Ersahrungen und Beobachtungen, die sowohl für als wider sprechen, solgen: Mazarin=Worms: "Als Buschbäume gezogene Zweischen zeigten wenig Ertrag an den unteren Asten, nachdem die Bäume auf Halbstamm geschnitten, war der Ersolg besser. Bei Mirabellens und Reineclaudenbüschen ist der Ertrag an Isten dis 1,30 m über dem Boden auch so gering, daß untere Partien (1 Ustring) entsernt werden. Belichtung ist in der beobachtenden Anlage genügend, da Reihen in 8 m Entsernung. Anlage ist am Talgrund. Ob in ganz freier Lage bessere Ersolge zu erzielen sind, entzieht sich meiner Kenntnis." — F. C. Schmidt-Ersurt: "Zweischen-Buschbäume werden sich wohl im großen nie einsühren, sondern der Halbs und Hochstamm die bevorzugtesten Formen bleiben. Die Fruchtbarteit an selbst gut gepslegten Buschbäumen ist immer nicht die wie bei Hoch= und Halbstämmen." — Böhm-Wühlhausen: "Vicht lange

verdient eine Zwetsche - bei Zwischenpflanzung - ben Namen Buschbaum. Bald find aus ihnen eine Art Salb- oder Hochstämme entstanden. Sie tragen aber aut an gegebener Stelle." - Bigmann-Gotha: "Sch konnte nur einzelne im Sausgarten als Bufchbaume gezogene beobachten. welche recht gut trugen und schönere und größere Früchte brochten." — Berrmann=Beit: "Meine Erfahrungen bei Bflanzungen bon Zwetschen als Buichbäume find gut, wie auch bei Edelpflaumen-Buichen." - Bilbner-Walbenburg: "Ein mir befannter Rleingartenbesiger, ber Bufchbäume von uns bezogen bat, lobt dieselben wegen ihres guten Wachstums und ihres reichlichen Ertrages." - Seffe = Beener: "Bwetichen tragen als Bufchbaum angepflanzt in febr gutem, fraftigem, nicht zu trodenem, fanbigem Boben febr gut, wie ich bier bes öftern gefeben habe." - Surma=Groß-Gerau: "Größere Pflanzungen find hier nicht vorhanden, einzelne Baume in Garten tragen gur Bufriedenheit." - Dabe, Reuter & Co.-Jungefeld: "Eine Anpflanzung von ca. 20 Buschbäumen trägt fehr reichlich." — Bidel-Wiesbaden: "Bwetschen werden bier fehr felten als Buichbaume angepflanzt. Italienische Zwetsche und Zimmers scheinen sich febr bafür zu eignen." - Fehlhammer=Rirchbeimbolanden: "Mit 3wetschenbufch= baumen werden in neuerer Beit hier gute Erfahrungen gemacht, Die Buiche find febr fruchtbar, doch nicht überall anzubringen. Muf talfreichen Boden des Pirimmtales liefern fie hervorragend große und fuße Früchte." -Bruch - Freinsbeim: "Zwetschen-Buschbäume hat man hier nicht. Ich habe aber "Bwetichen-Beden" beobachtet, die ftets faft reicher getragen haben, als die beobachteten Salbstämme." - Schüle-Bendenheim: "In Zwetschenmuttergarten fand ich gegenüber Salb= und Hochstämmen teinen Unterichied, eber noch zu Gunften ber nieberftamme.

Zwetschenfämlinge.

Es ift eine alte Erfahrungsfache, bag Rirfchen und Pfirfiche fich aus Samen ziemlich echt fortpflanzen und vielfach mit beftem Erfolge in Samlingen als Standbaume angepflangt werden. Befonders in der Bfalg, in Baden und Burttemberg wird biefes Berfahren fehr häufig angewendet. Was sich nicht bewährt, wird später umgepfropft. Wenn man mit Bretichen in gleicher Beife vorgeht, erzielt man viel weniger gute Danach gibt es Gebiete, in benen befriedigende Ergebniffe Erfolge. beobachtet wurden, 3. B. in der Bfalg. Rlima= und Bodenverhaltniffe scheinen hierbei eine bedeutende Rolle zu spielen. Wir teilen einige Erfahrungen mit: Bruch-Freinsheim mißt nach feinen Erfahrungen ber Entartung bes Steinobstes in tlimatifc bevorzugten Gegenden feine große Bedeutung bei und nur fur Gegenden mit weniger gunftigen tlimatischen Berhältniffen gefteht er ihr eine größere Tragweite zu. Er glaubt, baf Steinobst in weniger gujagenden Berhaltniffen geguchtet und in gunftigere Berhaltniffe und Landftriche verpflangt, feine Berichlechterungen erleibet. ja sich vielleicht um so bessere Früchte entwickeln, mahrend im gegenteiligen Falle mit Ausgrtung und Berschlechterung gerechnet werden muß.

Es scheint gugutreffen, daß in warmen, dem Obstbau febr ausagenden Gegenden die Sämlinge mancher Steinobstarten viel weniger der Berebelung bedürfen, als in weniger begunftigten Bonen. Wie viele "wurzelechte" Bfirfiche bat man im vorderpfälzischen Obstbaugebiet, bei benen eine Beredelung fast eine Berichlechterung ware. Sie tommen deshalb namenlos oder unter einer allgemeinen Bezeichnung auf den Martt. - Bigmann-Gotha: "Mit Zwetschensämlingen, die ich in den 80er Jahren fehr viel erzog, habe ich schlechte Erfahrungen gemacht, tropbem die Steine von großfrüchtigen leicht lofenden Sorten ftammten. Rur ftart bedornte, tleinfrüchtige Baume und Sorten, die mehr ins Pflaumengeschlecht schlugen, erzog ich. 3ch habe baber bie Anzucht nach ca. 10 jährigen Bemühungen wieder fallen laffen." - Bohm = Mühlhaufen : "Bauszwetichenfämlinge fallen teils gut, teils ift aber auch vieles unnüte Beug barunter." Groß-Tetichen: "Daß Zwetschensämlinge, zu Bäumen berangewachsen, binfichtlich Fruchtgröße, Tragbarteit, Reife, Geschmad der Früchte febr große Unterschiede aufweisen, konnte ich in unjeren nordbohmischen 3wetschenpflanzungen febr baufig beobachten. Ich bin auch immer dafür eingetreten, daß bei Beredelung der Zweischen nur folche Bäume für die Reisergewinnung gewählt werden, beren Tragbarteit und Fruchtgute in bobem Make befriedigen." — Bidel-Biesbaden: "Bei Bwetschenfämlingen find hier nur selten gute ober bessere Spielarten beobachtet worden. Einzelne Landwirte und Obstauchter gieben alljährlich junge Baume aus Samen nach. Bon ben unveredelt gebliebenen überragen wenige die gute Hauszwetsche an Tragbarteit, Große, Geschmad und Frühreife." - Bruch-Freinsbeim: "Die Zwetichenfämlinge befriedigen in ihren Ertragen zumeift. Sie liefern geringe Früchte, wenn der Mutterbaum folche geliefert bat, oft find deren Früchte aber auch verbeffert gegenüber benen des Stammbaumes." — Bonader-Beisenheim: "Bubler Frühzwetiche wird hier aus Samen ge-Die Sämlinge liefern im Anfang der Tragbarteit meift fleinere Fruchte. Erft nach einigen Jahren wird die Frucht größer, doch haben biefe Bäume größere Lebensbauer und werden ftarter als veredelte; bie Tragbarteit ift in späteren Jahren die gleiche. Die meiften biefigen Baume der Bühler Frühzwetsche find aus Sämlingen ober Ausschlägen gegogene. Die Reifezeit ift ziemlich gleich." - Mazarin-Borms: "Bwetschenfämlinge find, wenn Fruchte jur Aussaat richtig gewählt, jum größten Teil ebenjo gut wie die Mutterpflanze. Sie tommen aber später in Ertrag als gleichaltrige veredelte Baume. Die erften Bluten find großenteils wie bei Bfirfich taub und fallen ab. Im zweiten Bluben bleiben einige wenige Fruchte und erft beim dritten oder vierten Bluben zeint fich guter Unfat " - Rern-Landau: "Wegen nicht genügender Fruchtbarkeit mußte eine Bflanzung mit Ametichenfämlingen umgepfropft werden."

Reife der Zwetschen in den verschiedenen Gegenden Deutschlauds und die durchschnittlichen Preise.

Banern, Bfalg: Frühpflaumen reifen Mitte Juli, Breis 10 Mt., Rönigsbacher reift Ende Juli, 12-18 Mt., Bubler reift Anfang Juli,

10-12 Mt., Sauszweische reift Ende August, 5-6 Mt. Wenn die Reife ber Bübler in der Bfala mit der im Büblertale gusammentrifft, ift der Durchichnittspreis nur 9-10 Dit. Sauszwetiche reift gleich nach ber Bubler, doch wird diese erft fpater gepfludt, ba fie nur in gang reifem Ruftande verfandt wird. In bem der Weisenheimer und Freinsheimer Gegend eigenen warmen Sandboden reifen Zwetschen früher als fonft in Deutschland, baber werden ftets bobere Breife erzielt und ift die bortiae Ernte auch meift beendet, wenn fie in anderen Gebieten erft beginnt. -Baben: Bubler reift Anfang bis Mitte Auguft. Breife anfangs 23-25 DRt., fpater 18-20 Dt., am Schluß ber Ernte 7-8 Dit. - Burttemberg: Frühlorten reifen Mitte bis Ende August, Bauszwetsche Mitte September. - Eliak-Lothringen: Sauszwetiche reift Mitte bis Ende September. 2-5 Mt. werden für Schüttelmare gum Brennen gezahlt. Für gevflüdte Früchte werben bis doppelt hobe Breife erzielt. Wenn biretter Bertauf ber Früchte ohne allzu erhebliche Nebenkoften nicht möglich ift, zeigt fich bei reichem Erträgnis immer noch die Berftellung von Zwetschenwasser (Ametichengeist oder Branntwein) als lobnendste Verwertung. - Rhein= proving: Sauszwetiche reift gegen 10. bis 25. September, Breife 3 bis 4 Mt. - Großbergogtum Beffen: Bubler reift Anfana Auguft. 6-10 Mt., Italienische Zwetsche reift Unfang September, 5 Mt., Sausametiche reift Ende August bis Ende September, 3-6 Mt. Breife nach Ernte und Gute verschieden. 1908 = 8-2 Mt.: 1907 = 8-2.75 Mt.: geschüttelt zu Brennameden 1.75 Mt. Bfluden nur noch bei 3 Mt. lobnend. Früchte werden teilweise gang- und halbreif geerntet. Gang befonders werden Zweischen von Sandboden verlangt und gerühmt. -Broving Seffen = Raffau: Bubler reift Anfang Auguft, 12-14 DR. Auerbacher und Wangenheims reift Mitte August, 12-14 Dt., Stalienische 3wetsche reift Ende August bis Ditte September, 8-14 Mt., Sausametiche reift Mitte bis Ende September, 3-3.50 Mt. zwetichen erzielen gute Breife. - Thuringen: Wangenheims reift Mitte August bis Mitte Ottober, Sauszwetiche reift Mitte Ceptember bis Mitte Ottober, 2-8 Mt., je nach Berhältnissen. Vollernte ber hauszwetsche je nach Lage Mitte September bis Mitte Oftober. In bochften Gebirgs= lagen erfriert die Hauszwetsche febr oft, bleibt rot und ungenießbar. -Proving Sachfen: Fruhzwetichen reifen um den 15. bis 20. Auguft, 10-15 Mt., und Anfang September, 4-7-10 Mt., Sauszwetiche reift Anfang September bis Mitte Ottober, 1-5 Mt. richten sich nach ber Ernte und Marktlage. In febr ertragreichen Jahren Ernte oft kaum lohnend zu verwerten — Königreich Sachsen: Bühler reift um ben 10. bis 15. August, 10—18 Mt., Wangenheims 18. bis 25. Auguft, 10-15 Mt., Hauszwetiche 12. bis 20. September, 2-5 Mt. Preis je nach Ernte. Durch böhmische Bwetsche oft außerorbentlich ftart im Preis gebruckt. — Proving Sannover: Sauszwetiche reift Anfang Ceptember bis Anfang Oftober. Breife je nach Ernte und durchschnittlich ziemlich hobe. - Großherzogtum Dlbenburg: Sauszwetiche reift Ende Geptember. Breife je nach

Ernte und durchschnittlich ziemlich hohe, oft 10-20 Mt. für gute Ware. Im Sommer mit wenig Sonnenschein werden die Zwetschen hier nicht reif; so recht blau und süß nur in seltenen Jahren, es ist dies wohl der Grund, daß hier verhältnismäßig wenig Zwetschen angebaut werden. — Schleswig = Holstein: Frühzwetschen reifen Ansang bis Mitte September, Preife 8—10 Mt., Hauszwetschen reifen Ansang bis Mitte Oktober, 5—8 Mt.

Die Berwertung ber Zwetschen.

Bon Obstauchtern und Landwirten bort man oft, daß nichts mehr zu fürchten ift, als eine reiche Zwetschenernte, Tatfachlich bedarf es noch gewaltiger Arbeit, um ben überfluß mancher Jahre lohnend unterzubringen. In folden Jahren lobnt bas Bfluden oft nicht mehr und taufende von Bentnern werden geschüttelt, um als Biehfutter benutt zu werden, ober verfaulen in Strafengraben und an Rainen. Erft in den letten Jahren ift es um die Berwertung ber Bwetschen etwas beffer geworben. muß aber noch viel mehr als bisber Aufgabe aller die Obstverwertung fordernden Rörperschaften sein, an einer besieren Zweischenverwertung zu arbeiten. Much 3metichen werben fich in Butunft gewinnbringender berwerten laffen. Die großen nordbeutschen Städte und Safenplate, bas theinisch-westfälische Induftriegebiet find außerordentlich aufnahmefähig für Ametichen. Bielmehr als Absabschwierigkeiten trägt hier die bisberige gerinae Tätigkeit, Die ben Großbandel nicht rechtzeitig ju intereffieren berftanben hat, Die Schuld. Es muffen ferner neben dem Bertauf ber frifchen Frucht auch andere Berwertungsarten viel mehr gefordert werden. Als wichtige Berwertungearten tommen in Betracht:

Musbereitung. In zahlreichen deutschen Ländern, z. B. in Thüringen, in der Provinz und im Königreiche Sachsen wird in jedem Jahre ein großes Teil aller Zwetschen zu Mus verarbeitet. Diese ausgezeichnete und billige Verwertung kommt leider nicht überall, ganz besonders in Süddeutschland nicht genügend zur Anwendung. Gutes Zwetschenmus wird von alt und jung sehr gerne gegessen und es ist der Gesundheit außerordentlich zuträglich. Zwetschenmus sollte mehr als alle
Butterersammittel als wohlschmeckender Brotbeleg von allen Schichten der
Bevölkerung, die mit dem Groschen rechnen müssen, gegessen werden.

Es ist leider eine Tatsache, daß durch das in unserer Zeit viel geübte Versahren der Konservierung von Früchten in Gläsern, die einsachen, billigen Verwertungsarten: Mus- und Marmeladebereitung — erstere ganz besonders — verdrängt werden. Aber gerade die Mus- und Marmeladebereitung liesern die wohlseilsten Obstdauerwaren. In dieser Sinsicht sollte man das eine tun und das andere nicht lassen. Auch die gemeinsame Musbereitung sollte in sändlichen Kreisen mehr gefördert werden. Die gemeinsamen Krautkochereien in den niederrheinischen Dörsern sind darin vorbildlich. Dort sindet man in jedem Dorse einige Krautkocheinrichtungen, bestehend aus einfachen Saftpressen und Kochkeiseln, die

meist Privatbesitzern gehören, teils aber auch gemeindliche Einrichtungen sind und gegen eine geringe Bergütung den Landleuten zur Verfügung stehen. In der gemeinsamen Verwertung hat die Obstzüchtervereinigung Büchelberg im Biemwald, Bez.-Amt Germersheim, gute Erfolge aufzuweisen. Sie hat sich mit Zwetschennus und sortierten Dörrzwetschen einen weitgehenden guten Auf erworden. In Böhmen werden alljährlich ganz bedeutende Wengen von Zwetschenmus (Povidel) hergestellt; die Branntweindrennerei (Bereitung des Slibowitz) geht dort infolge zu hoher Brennsteuer, die die Konkurenz mit andern Ländern, z. B. Ungarn, ausschließt, zurück.

Berwertung durch Brennen. In Subdeutschland ift die Musbereitung wenig bekannt. Dort werden die Zwetschen mehr zur Brennerei verwertet. Die "Zwetschenwässer" des Schwarzwaldes sind weit bekannte und gern gekaufte Erzeugnisse, die dort mehr im Hausbetrieb als fabrikmäßig hergestellt werden.

Die Statistik bes beutschen Reiches weist folgende Zahlen über ben Berbrauch von Zwetschen zur Branntweinbrennerei nach:

1901/02 = 355562 hl; 1902/03 = 48034 hl; 1903/04 = 74731 hl; 1904/05 = 238615 hl; 1905/06 = 195889 hl; 1906/07 = 244684 hl.

Nach Untersuchungen ber Königl. Berfuchs- und Lehrbrennerei in Weihenstephan sind 2-3 Bentner frische Zwetschen notwendig um einen Heftoliter vergorene Ametichenmaische zu erhalten. Die durchschnittliche Altoholausbeute aus 1 Settoliter vergorener Zwetschenmaische fest der § 294 der Brennereiordnung auf 4 Liter absoluten Altohol, also rund 8 Liter Trintbranntwein fest. Die auf 4 Liter absolutem Altohol entfallende Steuer beträgt gegen 3 .- Mart. Bei Bermendung geringwertiger 3metichen tommt bemnach auf 1 Bentner 3metichen ein Steuerbetrag von 1 Mart, bei Berwendung befferer Zwetschen ein Steuerbetrag von 1.50 Mart. -Nach Mitteilungen der Tagespresse wirkte die Erhöhung der Brennsteuer in diefem Jahre, die bei Steinobst etwa 40 Bfg. fur das Liter beträgt, brudend auf die kleinen Betriebe. Es ift unter ben obwaltenden Umftanden nicht ratfam für eine Erweiterung der Zwetschenbrennerei im Rleinbetriebe einzutreten. Wir muffen vielmehr auf gunftigere Berwertungsarten bedacht sein und vor allem mußte die Musbereitung und bas Trodnen vielmehr ins Auge gefaßt werben.

Das Dörren. In früheren Jahren hat man oft häufig versucht beutsche Zweischen im größeren Maßstade zu dörren und in getrocknetem Zustande in den Handel zu bringen. Unseren Früchten sehlt es aber zumeist an Süße und an Fleischmenge für ein gutes Dörrobst. Nur aus großstückigen süßen Früchten läßt sich ein Erzeugnis herstellen, das mit dem ausländischen wetteisern kann. Ganz anders ist es mit dem Trocknen sur den eignen Haushaltungsbedarf. Es ist dabei nicht notwendig zunächst auf die zwar ausgezeichnet arbeitenden, aber kosispieligen Dörrapparate hinzuweisen. Die Wärme der ländlichen Backsen kann nach

bem Brotbaden noch mit bestem Erfolg zum Trodnen von Zwetschen benutt werben.

In verschiedenen Gebieten der Pfalz finden Zwetschen auch noch zu dem wohlschmeckenden Traubenmus Verwendung. Hierbei werden dem durch Pressen gewonnenen Traubensafte Birnen und Zwetschen zugesetzt und das Ganze durch Einkochen bis zur Maxmeladendicke haltbar gemacht. — Am Niederrhein werden in den gewerblichen Krautsochereien große Wengen zu reinem Mus oder mit anderen Früchten gemischt verarbeitet.

Die Ausfuhr halbreifer Zwetichen aus Deutschland ift nachweislich im Zurückgehen begriffen. In früheren Jahren kamen in Hamburg an einem Tage oft über 100 Wagenladungen zur Verladung. Das Geschäft lag in den Händen bestimmter Händler, die namentlich in Thüringen

und am Rhein große Mengen auffauften.

Die Früchte werben in England zur Berftellung von Branntweinen Während noch vor wenigen Jahren noch Preise von 8-10 Mart und noch barüber erzielt wurden, werden jest nur noch gegen 2,50 bis 4 .- für ben Bentner bezahlt. Der niedrige Breis, bei bem fich das Bflücken kaum noch lobnt und das auch noch langfamer als bei reifen Früchten, die zudem ungefähr doppelt schwer sind, vor sich geht, dürfte an dem Rurudaeben der Ausfuhr mit Schuld fein. Auch der Umftand, daß Ronfervenfabriten mehr und mehr Abnehmer für gepflückte halbreife bis fast reife Ametichen merben, wird zur Verwertung der Zwetichen im Inlande beitragen. Ueber den Berlauf grunreifer Zwetschen im Rreise Worms berichtet Dlazarin-Worms: "Bon 1860 bis 1880 fand hier ein ganz bedeutender Berjand grüner Ametiden nach England ftatt. Derfelbe ging über Rotterbam. Die Erportfirmen bier maren Steuber in Bobenbeim und Ragele in Gernsbeim. Die Berladung fand in 10 Rilo Rorben ftatt und wurden gange Schiffladungen ab Worms, ab Gernsbeim gejandt. Der Versand dauerte Es wurden außer grünen Zwetschen auch grüne Bflaumen und grune Reineklauden verfandt. Die Preise waren fehr gut und befriedigten allgemein. Mit dem Erlöschen der genannten Firmen ging die Ausfuhr aurud. Reue Exportfirmen find nicht aufgetreten. In letter Beit geben nur noch wenig grune Früchte für hiefige Konfervenfabriten ab. Für Zwetschen werden 3-4 Mart für 50 Rilo gezahlt."

Auch aus Böhmen wurden früher viel halbreife Zwetschen nach Engsland versandt. In den letzten Jahren ist der Versand ebenfalls bedeutend

zurückgegangen.

Biel einträglicher als Spätzwetschen sind frühreisende Sorten. Sie erzielen 3—5 sache und noch höhere Preise als Hauszwetschen. Überall ba, wo die klimatischen Berhältnisse günftig sind, sollte daher der Frühzwetschendau mehr gesördert werden. In rauheren und höheren Lagen erzgaben Frühstrichsen weit bessere und süßere Früchte als späte Hauszwetschen, die oft nicht einmal ausreisen. Neben dem Andau von Frühzwetschen verdienen Mirabellen und edle Pflaumen in weit größerer Bahl angebaut zu werden. Wirabellen werden von Konservensabriken immer mehr verlangt und sie erzielen durchschnittliche Breise, die nur selten unter 12—15 Mark für den

Zentner sinken und meist wesentlich höhere sind. Als Konservenfrucht ist die große grüne Reineklaude außerordentlich gesucht und in seder Menge leicht abzusehen. Auch andere Reineklauden und edle Pslaumensorten verkausen sich immer gut und zu gewinnbringenden Preisen. Auf den Märkten sind die großfrüchtigen schön gefärdten Sorten sehr gesucht. Auf spätreisende Sorten drückt der niedrige Preis der Zwetschen. In diesem Sommer erzielten edle Pslaumen im Ansang 25-30 Mark und gingen nur selten unter 10-12 Mark. Späte Zwetschen sangen mit 8-10 Mark an, fallen sehr schnell auf 5 Wark und oft noch viel tieser.

Berwertung ber Zwetschen.

Bon M. Bobe, Chemnit, früher Altenburg.

Die für den eigenen Hausbedarf zur Verwendung tommenden Zwetschenmengen sind nicht gering, zumal für das Einkochen zu Mus. Im Vergleich zu den großen Erträgen sind dieselben dennoch nicht allzuhoch anzuschlagen und bei langanhaltender nasser Witterung, welche das Aufspringen der Früchte ganz besonders in den Tälern zur Folge hat, steht man diesen

Mengen ichnell verderbender Früchte oft hilflos gegenüber.

Die allgemein gebräuchlichen tiefen, meist eisernen Waschkessels sind nicht geeignet, größere Wengen in kurzer Zeit zu Mus einzukochen, um an dessen Berkauf zu denken. Das könnte nur der Fall sein, wenn genügende Apparate, d. h. flache, mit einem Rührwerk versehene dunnwandige Rupferkessel zum Gebrauch bereit ständen. Wenn auch die Anschaffungsstoften nicht gering sind, so könnte jedoch damit in wenigen Jahren ein sicherer großer Gewinn erzielt werden.

Die Zwetschen der Saalberge sind suß, ein daraus bereitetes Wuß in zeit- und zweckgemäße, billige Gefäße verpackt, wurde sicherlich ebenso gerne gekauft und mit gleichen Preisen bezahlt, als das sogenannte "türkische Wus", das wahrscheinlich in den seltensten Fällen der Türkei entstammt.

Aus alledem ift ersichtlich, daß trot der Bemühungen der Obstbauvereine den Obstbau zu fördern und trot der staatlichen Unterstützungen
für solche Zwecke in reichen Zwetscheniahren bedeutende Werte verloren
gehen. Oft genug quält man sich mit Obstsorten, die viel geringere Ernten
als Zwetschen einbringen. Das "Einfachere" übersieht man nur, weil es
eben zu einsach ist. Für bestimmte Bezirke und Lagen ist und bleibt die
Zwetsche doch die einzige Obstart, die mit geringem Arbeitsauswand die
sichersten Erträge und einen guten Gewinn erzielt, sobald der richtigen
Verwertung Rechnung getragen wird.

An erster Stelle sind regelmäßig Obst- und Zwetschenmärkte abzuhalten, wie sie verschiedene Gegenden Deutschlands, z. B. Bühl in Baden, seit Jahren mit Ersolg durchsühren. Ferner ist die Einführung von rauchfreien Darren ersorderlich, um mit den Erzeugnissen des Auslandes gleichen Schritt zu halten. Wird die Benuhung der Darren durch ungünstige Witterung vereitelt, so müssen die Zwetschen zu Mus verarbeitet werden. Die rechtzeitige Unschafzung zweckmäßiger Kessel und einige ansprechende, zwedmäßige, billige Gefäße für beutsches Zwetschenmus sind für den Groß-

handel unerläßlich.

über die Lösung der Frage wie die Organisation und die Mittel zur Durchführung geeigneter Maßnahmen für die künftige lohnendere Berwertung und für einen sicheren Absatz der Zwetschen soll demnächst berrichtet werden.

Mitteilungen.

Gbstau im Seere. Befanntlich sinden in einer größeren Anzahl von bayer. Regimentern landw. Vorträge seit einigen Jahren statt. Die Erfahrungen, die man mit dieser Neuerung gemacht hat, gaben Veraulassung, auch Obstbau- unterricht im bayer. Heere einzusähren. Zu diesem Zweck sinden neben Vorträgen über landw. Themate, in einigen Truppenteilen auch solche über Obstbau statt. Auch die praktischen Unterweisungen über die Ausnügung der Kasernenwände burch Obstbau, Anpstanzung und Unterhaltung von Wand obstbäumen haben in der bayer. Armee Gingang gesunden. Das Kgl. 1. Ins.-Reg. in München hat bereits ein größeres Musterspalier durch Soldaten unter Leitung des Landessinspektors für Obstbau anlegen lassen. Andere Regimenter in Augsburg, Nürnberg, Ersangen, Eichstad und in anderen Sarnisonen sind dem genannten Beispiel gesolgt.

Die Musterspaliere sollen durch ihre sorgfältige Anlage und Unterhaltung, zu der ebenfalls Soldaten zugezogen werden, sowie durch die schöne Entwicklung und spätere Fruchtbarkeit der Bäume den Mannschaften, Unteroffizieren und Offizieren Anregungen zur Nachahmung an den eigenen oder elterlichen Gebäuden geben. Es stegt außer Zweisel, daß durch die gen. Einrichtung in Bayern ein großer und günstiger Einsluß auf die Bandbaum: oder Spalierzucht ausgeübt werden wird. Rebbols.

Der Gehertrag in Pheinhessen war im Vorjahre ein recht bedeutender. Rach den amtlichen Erhebungen wurden in der Provinz geerntet: 30354 Zentner Taseläpfel im Werte von 26459. Mt.; 45688 Zentner Wirtschaftsäpfel im Werte von 228127 Mt.; 16780 Zentner Taselbirnen im Werte von 143815 Mt.; 24300 Zenter Wirtschaftsbirnen im Werte von 101730 Mt.; 126080 Zentner Zweischen und Pflaumen im Werte von 517432 Mt.; 6914 Zentner Kirschen im Werte von 98950 Mt.; 4938 Zentner Aprisosen im Werte von 104107 Mt.; 5470 Zentner Pfirsche im Werte von 65912 Mt.; 2428 Zentner Nüsse im Werte von 34944 Mt. Der Gesamtobstertrag in Rheinhessen schließ sich daher im Zahre 1908 auf 263062 Zentnern mit einem Werte von 1559607 Mt. Von diesem Vertrage entsallen auf den Kreis Mainz 441389 Mt., den Kreis Vingen 330587 Mt., den Kreis Worms 290760 Mt., den Kreis Oppenheim 276310 Mt., den Kreis Uzen 220562 Mt.

Adern (Baben): Bon ber hiefigen Station murben biefen Sommer gegen 8000 gtr. Rirschen und über 20000 3tr. Fruhzwetschen verfrachtet, abgesehen von

großen Mengen anderer Obitforten.

Die Öbsterportgenossenschaft in Bern hat, angeregt durch die Herren Regierungsart Dr. Moser und Direktor Dr. Räppeli von der Rütti, beschlossen, eine Mosterei-Genossenschaft zu gründen. Gin Komitee ift eingeseht worden, welches die nötigen Studien und Vorarbeiten zur Gründung in die Hand nehmen soll. Geplant ist eine Handelsmosterei in größerem Maßkabe, wobei die 1000 Waggond Früchte verarbeitet und jährlich 300)—50000 Hektoliter Most gewonnen würden,

Die Ginfuhr ägyptischer Zwiebeln betrug mahrend ber Saison 1909 1224?5 Doppelzentner. Im ganzen kamen von Alexandrien 246 611 Doppelzentner nach Trieft, wovon die erstgenannte Menge nach Deutschland, der Reit nach Ofterreichelungarn, Rußland, der Shweiz, Serdien, Bosnien und den Riederlanden ausgeführt wurde. Die ersten in Trieft angesommenen Zwiebeln erzielten, soweit

dieselben nicht vorverkaust waren, den Preis von 22 Mk. pro 100 kg. Mit Fortschreiten der Kampagne und der Zunahme der Zusuhren wichen die Preise allsmählich und stellten sich Ende März auf 18—17,50 Mk., ansangs Upril auf 16,50 Mk., und Ende April auf 13,75 Mk. dis 13,25 Mark. Mitte Mai schlugen sie wieder eine steigende Richtung ein und erreichten mit Ende der Satson (Witte Kuni) 18—20 Mark.

Förderung der einheitlichen Verpackung von Gbst durch die badische Tandwirschaftskammer. Die badische Landwirtschaftskammer hat beschlossen, zwecks Einführung einer einheitlichen Berpackung nach Maßgabe der verfügbaren Mittel, Bereinen, Genossenstalten und einzelnen Landwirten, die für sich oder zusammen mit anderen mindestens 100 Berpackungsgefäße der von der Landwirtschaftskammer zur einheitlichen Einsuhrung anerkannten Art beziehen, hierzu einen Juschuß von 10% des Sinkausspreises die auf weiteres zu gewähren. Als anerkannt gelten vorerst nur die von der Zentralvermittlungsstelle des Badischen Landesobstbausvereins in Buhl zu beziehenden Lattentisten mit dem Stempel "Badisches Obst" für den Bersand von Taselodst, und zwar 1. Lattentisten, 12½ kg fassend, zu 56 Afg. und 2. Lattentisten, 25 kg fassend, zu 75 Afg. Landwirte, Bereine und Genossenschaften des Landes, die von dieser Unterstützung Gebrauch machen wollen, haben Gesuch unter Einsendungen der Rechnung als Nachweis für den Bezug der erwähnten Bervackungskipen an die Landwirtschaftskammer in Karlsruhe, Ettlingerstraße 59, zu richten.

Literatur.

Ernte und Ausbewahrung frischen Gbftes während des Winters. Fortieren, Verpacken und Persenden des Obstes. Bon Otto Bismann, Landesobstauinspektor in Gotha. 5. Auslage. Berlag Trowitssch u. Sohn, Frankfurt a. Oder. Preis Mt. 1.80. Ein ausgezeichneter Ratgeber für alle Obstauchter ist mit dieser neuen Auf-

Ein ausgezeichneter Ratgeber für alle Obstäckter ist mit dieser neuen Auflage crschienen. Der Verfasser, der wie nur Einer aus einer langjährigen praktischen Ersahrung schöpft, hat diese in knapper Form und doch in anschauslicher Weise dargestellt. Ueber Reise, Pfluckzeit und Ernte, Ausbewahrungsart und Kaume, zweckmäßige Mittel zur längeren Frischerhaltung Empfehlenswerte und Kaume, zweckmäßige Mittel zur längeren Frischerhaltung Empfehlenswerte und kaumer, Sortieren, Berpacken und Bersenden des Obstes, über Obstmärkte und Lagerhäuser mit Kühleinrichtungen gibt der Berkasser, über Obstmärkte und Lagerhäuser in einer vorzüglichen Darstellungsweise, die es zedem Obstzüchter und allen Obstsreunden leicht macht, aus der Besolgung der gegebenen Katschläge Rugen zu ziehen. Der Verfasser hat der neuen Auslage seines Buches eine sehr wertvolle Uebersichtstafel über Kangwert, Baumreise und Pflückzeit, Genußreise, Mindestgewichte und Warktpreise sür Früchte erster Wahl einer großen Zahl von Lepselz und Virnensorten beigegeben, die er auf zahlreichen Obstmärkten im Laufe der Jahre ermittelte. Zahlreiche gute Abbildungen erhöhen den Wert des Buches, das wir jedermann sehr empfehlen.

Berfonalien.

Hofgartner Hering in Stuttgart wurde unter Berleihung des Titels "Hofgarteninspektor" zum Borstand des Hofgartenamts ernannt. — Demsfelben wurde auch anläßlich des Kaiserbesuchs in Stuttgart im September der Kronenorden IV. Klasse verliehen. — Wir sprechen unserem langjährigen treuen Mitgliede, der dem D. P. B. und dem Deutschen Obstdau immer ein wertvoller Mitarbeiter und Helser war, zu den ihm verliehenen Ausszeichnungen unser aufrichtige Freude und unsern besten Glückwunsch aus. Der Borstand des D. B. B.

An die Mitglieder des D. P. V.

Am 1. Januar übernimmt ber Deutsche Bomologen-Berein ben

Anzeigeteil

der Deutschen Obstbauzeitung für eigene Rechnung. Wir bitten alle Mitglieder, ihre geschäftlichen Anzeigen der Deutschen Obstbauzeitung überweisen und sie in ihren Kreisen für den gleichen Zweck empsehlen zu wollen. Die Auflage und der Lesteries unserer Bereinsschrift hat sich während der letzten Jahre mehr als verdoppelt. In den Kreisen deutscher obstdaulicher Behörden und Körperschaften, Obst- und Gartendauvereinen, Obstzüchter, Obstdaubeamten, Pomologen, Baumschuldester zählt die Deutsche Obstdauzeitung zu den am meisten gelesensten aller Fachschriften. Nicht nur in Deutschland, auch im Auslande ist sie weit verdreitet. Bom 1. Januar ab wird ihre Auslage wiederum bedeutend vergrößert werden. Anzeigen in der Deutschen Obstdauzeitung werden deshalb die besten Ersolge haben. Mitglieder des D. P. B. erhalten Borzugspreise. Zede Auskunst wird immer sogleich von dem Geschäftsamt des D. P. B. erteilt.

Der Yorftand des D. P. V. in Gisenach.

Es ist vorgekommen, daß Mitglieder die Deutsche Obstbauzeitung Monate lang erhielten, um darauf, sobald sie um Zahlung des Jahres-beitrages ersucht wurden, ihren Austritt für das längst begonnene Geschäftsigder zu erklären. Wir verweisen deshalb auf Ziffer 4 Absat 5 der Bereinssatungen, die den Mitgliedern des D. P. B. mit dem neuen Mitgliederverzeichnis im August d. J. von neuem behändigt worden sind. Danach müssen Austrittserklärungen spätestens dis zum 1. Dezember des laufenden Geschäftsjahres dei dem D. P. B. abgegeben sein. Wir können etwaige später eingehende Abmeldungen als rechtlich gültig nicht anerkennen.

Der Porftand des D. P. D. in Gifenach.

Herr Landesökonomierat Späth, Baumschulenweg, teilt uns mit, daß über die im letten Hefte abgebildete und beschriebene Ribes succirubrum schon in der Ribes Monographie von Ed. von Janczeweki enthalten in: Mémoires de la société de physique etc. de Genève vol. 35 fasc. 3 (Octobre 1907) sich eine aussührliche wissenschaftliche mit Abbildungen versehene Beschreibung besindet.

Die von uns veröffentlichte Beschreibung wurde uns von herrn Obsts bauinspettor Bigmann mit feiner und der Unterschrift des herrn Zabel,

Deutsche Obfibaugeitung. Beft 84. 1. Dezemberheft 1909.



des Büchters der neuen Färbestachelbeere, geschickt. Dem Versasser der vorerwähnten Ribes Monographie sind für seine ausschließlich wissenschaftlichen Zwecke vor einigen Jahren zwei Pflanzen von Herrn Zabel zur Verfügung gestellt worden.

Der Porftand des D. D. U.

Die frühesten Pflaumen- und Zwetschensorten.*)

Bon S. B. Uhint, Buhl (Baben).

Es ift eine befannte Tatjache, daß das Obst, welches recht frühzeitig im Jahr zu Martte gebracht werden tann, die besten Breise erzielt. Deshalb haben auch die Frühzwetschenkulturen in hiefiger Gegend eine fo außerordentlich große Berbreitung gefunden und eine folche voltswirtschaft= liche Bedeutung erlangt, daß mancher Sausvater seine Unschaffungen und bejondere Ausgaben von der Ernte der Bubler Frubametiche abbangia macht. Wer jemals Gelegenheit hatte die hiefigen Rulturen in Augenichein zu nehmen wird von der Wahrheit des Gefagten überzeugt fein. Die ersten ju Martte gebrachten Frühzwetschen erzielen oft einen Breis von 23-25 Mt. für 50 Kilo, aber nur die gang bevorzugten marmen Lagen in den Ortichaften Altschweier und Rappelwinded tommen fo fruh= geitig (Ende Juli-Unfang August) gum Berkauf. Die Saubternte fest erft vom 6 .- 10. August ein und fallen bann die Breife rafch auf 20 bis 18 Mt. uiw., um gegen Schluß ber Ernte, etwa vom 20.—25, August. noch mit 7-8 Mt. bezahlt zu werden. Auch biefer Breis ist immer noch als aut zu bezeichnen und laffen die Frühzwetschenkulturen noch einträglich ericheinen. Weil man aber für die erften Zwetschen die beften Breife erzielt, hat sich schon mancher Obstzuchter verleiten laffen feine Zwetschen in bedenklich unreifem Buftand abzunehmen und er mußte erft burch Burudweisen derartiger Früchte feitens der Handler durch Schaden tlug werden. Biel vernünftiger ift bas Bestreben durch Ginführung noch früherer Sorten als es die Buhler Fruhametiche ift, fich die boben Breife fur Fruhobst zu sichern. In den letten Jahren wurden versucheweise viele derartige Anpflanzungen gemacht, die sich zum Teil recht gut bewährt haben und Die auch für andere Gegenden von Wert fein durften.

Als erste Pstaume auf dem Markte erscheint: "Der Katalonische Spilling", der schon so reichlich auf den Engroß-Obstmarkt gebracht wird, daß die Preise regelmäßig in den Marktberichten erscheinen. Aus letzteren ist zu sehen, daß die "Spillinge" am 12. Juli mit 40 Mk., am 15. Juli mit 38 Mk. und am 20. Juli mit 23—26 Mk. für 50 Kilo bezahlt wurden. Bis zum 25. Juli dürsten wohl die meisten Spillinge vorüber sein. Der Katalonische Spilling ist eine gelbe mirabellenartige Pstaume von länglicher Form. Die Früchte schmecken zwar nicht so gut wie etwa eine Mirabelle von Wet oder Kanch, aber es ist die Frühreise.

^{*)} Wir lassen heute weitere Arbeiten über Zwetschen folgen, auf die wir schon in Seft 32/33 hingewiesen haben. Wir wünschen, daß unsere Beröffentslichungen zu einem regen Ersahrungsaustausch führen mögen.

die diese Sorte so außerordentlich empfehlenswert macht. So sehr nun der außerordentlich hohe Preis viele zur Massenaupslanzung anspornen dürfte, so möchte ich doch zur Vorsicht mahnen, denn nur in den warmen gesichützten Seitentälern der Vorberge des Schwarzwaldes und in ähnlichen günstigen warmen Lagen ist auf einen allährlich sichern Ertrag zu rechnen. Sier in Bühl ist der Ansatz schon unsicherer und weiterhin nach der Rheinsehene trägt sie spärlich und kann der Andau dort deshalb nicht so allgemein empsohlen werden. Es ist dies eigentlich zu verwundern, denn in der viel nördlicher gelegenen Provinz Brandenburg in der Nähe der Städte Guben und Frankfurt a. Oder gedeiht der Katalonische Spilling sehr gut. Dort wird er aus Ausläusern fortgepflanzt gerade wie bei uns die Bühler Frühzwetsche und anderswo die Hauszwetsche. Allerdings wird er dort erst Ansang August reif.

Eine weitere Sorte auf die wir hier große Hoffnungen setzen ist die "Gute von Bry". Eine schöne große blaue Pflaume, die in ihrer Beimat in Bry in Frankreich eine ähnliche Rolle spielen soll, wie bei uns die Bühler Frühzwetsche. Die reichlich 4 cm im Durchmesser große Frucht hat einen auffallend kleinen Stein, so daß wirklich etwas an der Frucht ist und sie einen saftigen Bissen abgibt. Ich habe seinerzeit die Reiser vom Hofgarten in Baden-Baden erhalten. Ich möchte diese Sorte der

Beachtung aller Obftzüchter empfehlen.

Nur einige Tage später reift "Rivers Frühe Fruchtbare", eine icon in hiefiger Gegend fehr verbreitete Sorte, die um den 24 .- 25, Juli auf dem Martte erscheint. Die Frucht ift nicht gang so groß wie die Gute von Bry, aber der Baum ift von einer geradezu verblüffenden Frucht= barteit. In Diesem Jahr hingen bie Afte, fogar bei gang jungen Baumchen, wie Trauerweiden herunter. Der Bentner wurde schon oft mit 40 Mt. bezahlt. Um fich von ber Fruchtbarteit ein Bild machen zu konnen stellte ich die Tatsache fest, daß meine Bjährigen Baumchen in der Baumschule an ben Bapfentrieben am Stamm entlang gum Teil ichon Früchte haben. Es ist eine Sorte, die ich mit autem Gewissen jedermann empfehlen tann und an der ich nichts auszuseten habe als ihren unschönen sparrigen Wuchs. Diefen muß man bei der sonst jehr zu empfehlenden Sorte mit in Rauf nehmen. Gine weitere gute Frühsorte ift die "von Flotow's Dirabelle", deren Reifezeit hier Ende Juli, Anfang August einsett. Die Frucht ift groß für eine Mirabelle, man darf aber auch hier nicht ben eblen Geschmad ber Meter voraussetzen, aber immerhin ist die Frucht außerordentlich vertäuflich, ber Baum ungemein tragbar. Er fest nur felten aus, weshalb bieje Sorte hier reichlich angebaut wird. Das befte habe ich mir bis zulest aufgehoben, indem ich jest noch die Ebers= weier Frühametiche empfehlen mochte. Dieje Gorte murde in einem Garten in Chersweier bei Offenburg gefunden und ift nun ichon bei verichiedenen Obstzuchtern der Bubler Gegend verbreitet und geschätt. Der geradezu unbandige Buche zeigt am besten die Tatsache, daß in meiner Baumichule die einjährigen Beredlungen, die Jahrestriebe, oft 21/. bis 3 Meter lang find. Auch ein Abnehmer aus ber Rheinvigla ichrieb mir.

998

daß er einen folden riefigen Buchs noch an teiner anderen Obstforte beobachtet batte als an ben von mir bezogenen Cberemeierer Frühzwetichen. Trop diefem ftarten Buchs fest die Fruchtbarkeit doch febr zeitig ein, wenn man barauf Bedacht nimmt nicht allgu ftart gurudguschneiben: an ben fich bilbenben kleineren Aweigen und Fruchtspießen entwickeln fich fofort auch Blüten. Die Frucht ift von länglich ovaler Form wie eine hauszwetiche und auch wie lettere verwertbar. Ich halte dieje Sorte auch außerordentlich empfehlenswert für Bobenlagen mp die gewöhnliche Sausametiche oft nicht mehr reif wird. Berfuche nach diefer Richtung burften febr anguraten fein. Die Befiger ber Mutterbaume baben fruber Die Früchte auf dem Bochenmartt in Offenburg abgesett. Die Bühler Rentralvermittlunasstelle bat ben Leuten beffer gablende Räufer nachgewiefen, unter andern bezog eine Dbsthandlung solche Früchte und hat dann gleich die gange Ernte nachbestellt. Gin Beweis, daß bie Ebersweierer auch aut ben Trangport verträgt. Im vorigen Jahr bat fich ein biefiger Bandler die Ernte persichert, so daß die Leute in Ebergweier von dem Wert ihrer Sorte überzeugt, feine Baumchen und Reifer mehr abgeben wollen. iest. nachdem ich schon Hunderte von Bäumen und Tausende von Coelreiser aus meiner Baumichule abgegeben habe. Ich möchte allen einen Berfucisanbau bringend empfehlen.

Bum Schluß sei mir noch gestattet zu berichten wie sich noch einige andere Frühsorten hier verhalten und bewährt haben. Ich nenne zunächst die Zimmers Frühzwetsche, die eigentlich nur eine sehr frühe Bühler ist, der Baum ist im Wuchs nicht von letterer zu unterscheiden. Die Fruchtbarkeit ist wie bei der Bühler eine große und eben wegen ihrer frühen Reife empfehlenswert, aber sie eignet sich nicht so gut zum Versand wie die Bühler. Da wo aber die Früchte auf naheliegenden Märkten

abzuseben sind wurde ich die Rimmers vorziehen.

Die Sasbacher Frühpflaume, die sich hier auf dem Markt gut verwerten läßt (50 Kilo werden oft mit 40 Mt. bezahlt), ist von der "Gute von Bry" übertroffen, die Frucht der Sasbacher ist etwas mehlig, aber an ihr ist der Beweis erbracht, daß auch eine minderwertige Frucht gut bezahlt wird, wenn sie nur früh ist. Ihre Fruchtbarkeit ist außer-

prdentlich zu nennen.

Die "Ehlinger Frühzwetsche" wäre in manchen Stücken der Bühler vorzuziehen, wenn sie nur nicht zu oft aussetzen wollte, darin liegt ja eben der hohe Wert der Bühler, daß sie fast alljährlich trägt, während die Ehlinger hier oft 3—4 Jahre aussetzt. Die Frucht ist der Hauszwetsche ähnlich, sie reist mit der Bühler, vielleicht noch einige Tage früher, und ist auch zum Kuchenbacken und anderen Küchenzwecken zu verwenden.

Eine gang vorzügliche, reichtragende Sorte ift Bangenheims Frühzwetsche, ich besite eine Anzahl Baume die alljährlich tragen und die ich immer gut verwerten kann, ba fie unmittelbar auf die Bubler folgt.

Lucas' Frühzwetiche, jowie Fürst's, Bionded's und Bagalicza's Frühzwetichen find gut, kommen aber erst unmittelbar vor der Hauszwetiche und konnen als gang frühe Sorten nicht in Betracht gezogen werben. Die neueren Sorten, wie: Auerbacher und Lahrer Frühzwetschen nicht an die Ebersweier heran weder im Wohlgeschmack noch Frühreise. Ich möchte diese Abhandlung nicht schließen ohne einer Frühpslaume, der "Ontariopflaume", Erwähnung getan zu haben, von deren Fruchtbarkeit ich den Lesern der D. D. eine Probe im Bilde zeigte. Die Frucht ist außerordentlich groß, rund, grün — ich würde sie zu den Reineclauden rechnen — und von sehr großem Wohlgeschmack. Da der Baum ebenfalls alljährlich trägt wird sie keinen Obstzüchter, der sich auf Frühobst verlegt, enttäuschen. Für die Bühler Gegend, die im Frühobst seine Stärke hat, ist sie berufen noch eine große Rolle zu spielen.

Einiges über frühreifende Steinobstforten.

Es ift bes öfteren schon in der Deutschen Obstbauzeitung des Frühsobstes — besonders auch des Steinobstes — von berufener Seite empfehlend gedacht worden. Für hier (Königreich Sachsen) hat dies ganz besonderen Wert, weil zur Zeit der böhmischen Zwetschenernte dieselben das Schock mit 10 Psennig dis in alle Winkel verhausiert werden. Der Wert der selbsterbauten wird dadurch außerordentlich herabgedrückt. Ein Vergleich der Preise ergibt für die Frühzwetschen etwa Mitte August in hiesiger Pstege 12 Wark, dagegen unsere Hauszwetschen, sobald die starke Einfuhr beginnt,

nur noch 3, ja oft 1,50-2 Mart pro 50 kg tosten.

Es muß allerdings zugegeben werden, daß die böhmischen boch oft besser sind als die eigenen, benn schon in Sobenlagen von über 400 m über N. N. findet man zuweilen noch fpat hangend rotliche faure Früchte, bie nicht reiften. In noch höheren Lagen, wie 5-600 m, bort der Bretichenanbau überhaupt auf, jum wenigsten ift auf jahrliches ficheres Reifen nicht zu rechnen. In Unbetracht bes Preisunterichiedes der Ernte und Qualität der Früchte erhalten die frühen Sorten einen außerordent= lichen Wert. Ja man sollte von fachlicher Seite Die Bauszwetsche weniger empfehlen und dies umjomehr, weil zu viel von berfelben durch Ausläufer von untundiger Sand fortgepflangt werden, nur um den billigen Erbalt ber Baume halber. Dann gibt es noch viele, welche über ben Wert ber verschiedenen Sorten noch fehr im untlaren find und fagen: Zwetschen find Bwetschen. Diejenigen aber, die den Wert guter Frühzwetschen kennen lernten, scheuen bann nicht die paar Mart, welche jolche Baume toften. Ich tenne einige Besitzer, welche ohne Erbarmen eine größere Anzahl älterer Sauszwetschenbaume zu Feuerholz machten und bafür Frühzwetschen ansetten. Abgesehen von dem Breistunterschied der Früchte, hat die Frühzwetsche in ungunftigen Lagen auch für den eigenen Saushalt größeren Wert, weil fie richtig reift, befferen Geschmad erhalt und fo zu allem gu gebrauchen ift.

Um nun Prüsungen darauschin vorzunehmen, habe ich mir viele Sorten zugelegt, denn oftmals stimmt es nicht mit der Reisezeit, die einer Sorte gegeben ist. Dieses ist ja auch nicht denkbar, weil viele Faktoren mitssprechen. Der hier in Frage kommende Versuchsplatz liegt auf der Grenze zwischen günstig und ungünstig, 300 m über N. N., ein freier, leicht nach

Norden geneigter Garten mit schwerem Lehmboden. Der Tag der Reife wurde derjenige verzeichnet, sobald die ersten gesunden reisen Früchte einem Baum entnommen werden konnten.

Die Reihenfolge mar von den 1908 tragenden Sorten folgende:

26. Ruli: Ratalonischer Spilling, 31. " Rivers Frühpflaume, 4. Aug.: Ebersweier Frühzwetsche, 8. Mirabelle von Flotow, 15. Bimmers Frührwetsche, 21. Gelbe Herrenpflaume. 24. Bodbaerts Reineclaude. 27. Große grüne Königin Viftoria, Königspflaume von Tours, 28. Rirtes Bflaume, 30. Fürft Frühametiche, Efperens Goldpflaume, 11 Amperial Glär.

31. "Bangenheims Frühzwetsche, 8. Sept.: Frühe vom Bühlertal,

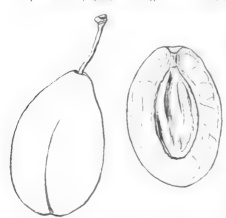
Gelbe Mirabelle 2c.

Wenn ich nun von den hier angeführten Sorten einigen einen besonderen Vorzug geben darf, so sei es der Wunsch, daß Ebersweierer und Wangenheims Frühzwetschen in allen ungünstigen Lagen recht große Versbreitung finden möchten. Vor allem aber dürften auch in höheren Lagen berartige Probierungen zu empfehlen sein.

F. Wildner, Hofgartner, Waldenburg (Sa.)

Prune d'Agen.*)

Brunellen führt jedes besfere Delitatefgeschäft, meistens jogar in mehreren



Sortierungen. Gin großer Teil aller im Sandel befindlichen Brünellen stammt aus der Beimat der nebenstehenden abgebildeten Prune d'Agen, bem Arron= diffement Agen im frangofischen Departement Lot=et=Garonne. in dem die Berftellung der Brünellen einen wichtigen Erwerbs= zweig der Bevölkerung bildet. Die Früchte werden dort überbrüht, entsteint, bann gedörrt und nach Größe peinlich genau fortiert und in Riftchen fauber verpackt. Je nach Zahl ber in einer Schicht enthaltenen Früchte

^{*)} Prune d'Agen ist in Lauche's erstem Ergänzungsbande zum Flustriertem Handbuch ber Obsttunde unter Nr. 281, Seite 607 als "Agener Pflaume" besichrieben und abgebilbet.

werben diese als vierzig-, fünfzig- und sechzigstückige usw. zu guten Preisen verkauft.

Die Abbildung ist nach Früchten, die mir Herr Uhink-Buhl freundlichst übersandte, gezeichnet. Herr Uhink teilt mit, daß sein Baum alljährlich reich träat.

Die Prünellentistchen, die zu sehr guten Preisen verkauft werden, sind ein Beweis bafür, wie durch forgfältige Sortierung und gefällige Darsbietung selbst mit getrochneten Zwetschen Geschäfte gemacht werden können.

Tenner-Gifenach.

Bwei nenere Frühzwetschen.

1. herr Anton Duchmann, Obstauchter in Bad Beilbach, fandte tem Deutschen Pomologenverein in den ersten Tagen des August eine Zwetsche

ein, die wir in nebenstehender Abbildung wiedergeben. Alle Früchte zeigten die eigenstümliche dickbauchige Birnenform, die die Abbildung veranschaulicht. Die Zwetsche war von sehr gutem Geschmack und völlig vom Stein ablösig. Herr Duchmann schreibt hierzu:

"Die Reife der von mir gezüchteten Fruhzwetsche fällt in die Zeit vom 25. Juli

bis Unfang August.

Die Zwetsche stammt aus Samen ber Italienischen Zwetsche. Die eigentümliche bauchige Form ist in der beigegebenen Abbildung gut erkenntlich. Sie ist größer als eine Hauszwetsche, hat vorzüglichen Geschmack und eignet sich besonders zum Backen. Der Stein löst gut vom Fleische. Das Außere ist tiesblau. Der Baum ist starkwüchsig und bildet eine sehr schöne Krone. Er trägt außerordentlich früh und reich.

3ch habe bie Sorte feit 6 Jahren. Bis jest veredelte ich ältere Bäume der Hauszwetsche mit gutem Erfolg damit um."



2. Schüle's Frühzwetiche.

Am 15. August sandte Herr Kaiserl. Direktor Schüle in Bendenheim an den Deutschen Pomologenverein eine Anzahl Früchte der nachstehend in Durchschnittzeichnung abgebildeten Frühzwetsche. Gerr Schüle schrieb uns hierzu, daß die Zwetsche eine Züchtung eines seiner früheren Schüler, bes Herrn Joseph Marter in Westhalten bei Rusach (Oberelsaß), sei. Wir



fanden in der Frucht eine dem System nach "wahre Zwetsche" von sehr gutem Geschmack. Die Haut ist blau, beduftet, der Stein gut ablösend, das Fleisch grun, zwetschenartig.

Es wird in dem Schreiben weiter ba-

rüber berichtet:

"Herr Marter zog diese im Oberelsaß stets schon Ende Juli reisende echte Zwetsche (nicht Halbzwetsche, wie die Bühler) aus einem Steine einer im Areise Gebweiler verbreiteten geringwertigen Frühzwetsche (mit nicht ablösigem Stein). Sie vereinigt alle guten Eigenschaften der Hauszwetsche mit einer um nahezu 2 Monate früheren Reise. Der Baum wächst sehr träftig. Schon in der Baumschule zeichnet er sich durch starten Trieb aus. Er bilbet prachtvolle, pyramidensörmige Aronen. Die Fruchtbarkeit ist sehr groß und tritt früh ein. Bis jest kenne ich keine Sorte.

bie fie in diesen guten Eigenschaften übertrifft." Schule Benbenbeim.

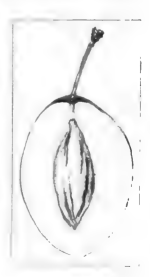
Bazaliczas Zwetsche*), eine fehr fruchtbare, mittelfrühe Sorte.

Der beistehend abgebildete Fruchtzweig stammt von der Sorte Bazaliczas Frühzwetsche. Dieselbe ist sehr fruchtbar, zu allen Zwecken zu verwenden, folgt gleich der Eflinger und Bühler Frühzwetsche und kommt

unmittelbar vor der Hauszwetsche. Sie ift eine vorzitgliche Sorte für den Hausgarten. Es wäre weiter nichts als der unaussprechliche Name

. *) Bazaliczas Zwetsche. Beschrieben im II. Hbb. b. D. unter Nr. 23 und in Mas' Le verger in VI, 70.





zu beanstanden. Gleich gute Eigenschaften besitzt auch die Wangenheims Frühzwetsche, die ebenfalls in jedem Jahre reich trägt und deren Ramen nicht zu beanstanden ift. Ubint Bübl.

Die Königsbacher Frühzwetiche.*)

Bor nabezu 30 Jahren murbe aus einem berrichaftlichen Garten des pfälzischen Ortes Königsbach durch einen hiefigen Obstbauliebhaber eine Frühametichenforte bier eingeführt, der, ihrer Bertunft entsprechend, der Name Konigsbacher Grubzwetiche ober furzerhand "Ronigsbacher" beigelegt wurde. Die Sorte fand unter diefer Bezeichnung von bier aus alsbald weitere Berbreitung über bas uns zunächst gelegene pfalgische Obstbaugebiet und wird auch einzig unter dieser Benennung von dem auswärtigen Sandel, namentlich dem rheinischen, bestellt. In Rönigebach felber, welcher Ort nur wenig bedeutenden Obstbau betreibt, fand, wie ich mich unterrichten konnte, die Sorte keinen weiteren Anbau und kommt dortfelbst nur fehr vereinzelt unter dem Namen "Franzojenzwetsche" vor. Wober Die Sorte nach Königsbach tam, gelang mir nicht zu ermitteln und tropbem ich mir schon öfter in fachmännischen Rreifen Dlübe gegeben hatte eine etwaige Abereinstimmung der Frucht mit einer pomologisch bestimmten Sorte festzustellen, so ift mir auch das bis beute nicht gelungen.

Die Frucht ift febr groß, größer als die "Italienische", von abnlicher Form wie diese, nur etwas bauchiger und unten mehr abgestumpft, Farbe buntelblau, bei im Innern des Baumes bangende Früchten rotlich. Es ift die iconfte mir bekannte Zwetichenforte. Geruch und Gefchmad ift hervorragend; am Baum vollreif gewordene Eremplare ichmeden eiwas mehlig, sonst ist die Zwetsche saftig ohne hervortretende Saure. Fleisch gelb, Stein lofig. Reifezeit im Mittel: lette Juli- bis erfte Augustwoche. Mit den erften Bublern werden fo ziemlich die letten Ronigsbacher geliefert. Es ist in einem Zeitraum von je 2-3 Tagen ein 2-3maliges Durchpfluden notwendig. Die Ernte ber großen Früchte geht raich und fordernd por fich. Die Frucht ift auf dem Martt überaus begehrt und findet namentlich nach den rheinischen und westpfälzischen Industrieorten

flotten Absatz, meist nur zum Rohgenuß.

Bwei Feinde ichmalern haufig den Ertrag: Die Sagewespe und

in geringerem Make die Monilia.

Der Baum ift namentlich in guten Boben febr ftartwüchsig und braucht da größeren Standraum als andere Sorten; er ift anspruchslos an den Boden und gefund, Laub langlicherund, größer als bei andern

Sorten und von intensiv grüner Farbe. Zweige etwas hängend. Zu einer reichen Fruchtbarkeit stellt ber Baum drei Hauptanforderungen: 1. geschütten Stand, 2. feuchten humofen Boden mit ge= nügendem Ralfgehalt, 3. Nachlaffen des wilden Bachstums. Gehr mahrscheinlich trägt es auch wesentlich zur Fruchtbarkeit ber Königsbacher bei, wenn beren Baume nicht vereinzelt, fondern in größerer Ungahl beisammen

^{*)} Ronigsbacher Frühzwetiche. Abbilbung in Beft 32 b. J. Seite 490.

stehen. Es entspricht das wenigstens den Beobachtungen aus der Praxis und läßt sich dieser Umstand wohl darauf zurücksühren, daß die Zigiosbestäubung aus irgend einem Grunde nicht zureichend ist und die Bestruchtungkorgane auf fremde Bestäubung angewiesen sind. Andere Zwetschensjorten aber blühen mit der Königsbacher noch nicht, so daß erst ein reichliches Borhandensein blühender Bäume der eigenen Sippe erforderlich ist um guten Ansatz zu erzielen. Dann ist die Sorte fruchtdar und in Anbetracht des gegenüber der Hauszwetsche gut dreimal höheren Durchschnittspreises (heuer ca. 18 Mt. der Bentner) sehr einträglich. Unter nicht zusagenden Verhältnissen ist sie nicht anbauwürdig.

Chr. Friedr. Bruch=Freinsheim.

Nochmals der deutsche Zolltarif und sein Ginfluß auf den niederläudischen Frucht- und Gemusehandel.

Bu der Abersetzung bes Herrn Bechtle in Nr. 24 Seite 362 der Deutschen Obstbauzeitung findet sich kein Kommentar und da dieser Artikel möglicherweise falsch aufgefaßt worden ist, könnte die Auffassung des bestreffenden Hollanders, daß wir Teutsche den erhöhten Gemüsezoll allein tragen würden, hier zu Lande Platz greifen*).

Die Statistit weist unwiderleglich nach, daß die Einfuhr aus Holland

wesentlich zunimmt, wie nachstehende Bahlen beweisen:

	1906	1907	1908	
Rartoffeln	91 200	159 700	168 300	Tonnen
Rot- und Weißtohl .		21 200	$29\ 400$,,
Blumenkohl	-	13 800	17 600	99
Wirsingtohl		8 100	9 000	
Rhabarber, Gurten 2c.		33 200	41 900	"
Zwiebeln	-	3 400	11 500	
Bohnen		5 500	7 900	!!
Apfel	13 800	18 900	$20\ 000$	99
Erdbeeren	_	1 700	2 100	89
Birnen		3 500	3 200	" ujw.
				11 001000

Deutschlands Gesamt-Handelsverkehr mit Holland weist zu Gunften eines Ausfuhr-überschusses aus Holland folgendes, nicht gerade erfreuliches

Bild in Millionen Mart ausgedrückt auf:

	chlands	Hollands	Hollands Ausfuhr nach
	fuhr	Ausfuhr	Deutschland ift größer:
1902: 19	5,1	391.8 =	= + 196,7 Millionen
1903: 18	37,2	416,9 =	= + 229,7 "
1904: 21	.1,7	409,6 =	= + 197,7
1 90 5 : 24	5,7	433,1 =	= + 187.4
1906: 24	1,3	443,4 =	= +202,1
1907: 22	7,5	452,2 =	= + 224,7
1908: 23	80,8	453,7 =	= + 222,9 "

^{*)} Unmertung der Schriftleitung. Der Auffat in heft 24 S. 362 biefes Jahrgangs ist mit dem Bordruck "Anschauungen eines Hollanders" verssehen. Aus diesem Grunde haben wir geglaubt uns eines Kommentars enthalten zu tonnen.

1 (1991)

In der gleichen Beit diefes Jahres, im Bergleich mit dem pergangenen, ift ebenfalls eine erweiterte Ginfuhr festauftellen. berechtigt durchaus nicht zu der fühnen Behauptung des Bollanders, daß ber Deutsche einen Diggriff getan hatte burch den neuen Bolltarif, feinen Gartenbau zu beben - ober zu ber Behauptung, daß man burch biefen Bolltarif nur den Arbeiter- und Mittelftand belafte! In Birklichfeit produziert Solland doch weit mehr Gemuje und Obft, als es felbit vermerten tenne, es muß daber seine überproduttion abseben! Durch Angriffnohme immer weiterer Rlachen jum Obit- und Gemufebau, die fruber landwirtschaftlich genutt murben, wird sogar Holland immer mehr zu liefern in ber Lage fein, zumal es in bem rheinisch-westfälischen Industriebegirte, der bequem und leicht mit frischer Bare zu erreichen ift, einen leiftungsfähigen und willigen Abnehmer findet. Auch die aus gesundheitlichen und finanziellen Rudfichten bedingte Lage des Induftriearbeiters macht diefen täglich mehr zu größerem Berbraucher von Gemuje und Dbit! Trot alldem beichweren fich die unter gleichen Berhaltnissen nur ebenso intelligent wirtschaftenden rheinischen und westfälischen Gemuse= und Obstbauern fortwährend über die hollandische Schleuderkonturreng. Der deutsche Anwohner hatte alfo nicht nötig, unbedingt hollandische Gemufe zu taufen, mahrend der Bollander jeinerfeits vertaufen muß. In allen folden Fällen pflegt aber der Buchter in der Sauptiache, wenn nicht überhaupt den gangen Roll zu bezahlen.

Bieten doch heute schon die Rohtabak Exporteure des Austandes trot der hohen neuerdings eingeführten Tabaksteuer den Deutschen weit billiger als früher jett Rohtabak an! Sie haben überproduktion und wollen den kaufkräftigen, deutschen Abnehmer nicht schießen lassen, sie wollen dem beimischen Ligarrenkabrikanten sogar die erhöhte Steuer wett machen bei

ihrem Angebote.

Im Interesse der Kleinbauern und Gärtner können wir uns freuen, daß beim Zustandekommen des neuen Zolltarises der heimischen Produktion Schutz gewährt wurde, daß unsere teueren Löhne und hohen Ersordernisse der sozialen Gesetzgebung gegenüber den Hollandern wenigstens in einzelnen Aussuhrartikeln ziemlich ausgeglichen wurden.

B. Buhl-Unna.

Meisendose "Antispati".

Obstzüchtern sind die nützlichen Insektenfresser Weisen und Kleiber willkommene Helser im Rampse gegen zahlreiche tierische Schädlinge. Sie werden es daher mit Freuden begrüßen, daß in der Meisendose Antispat ein vollkommener Fütterungsapparat in den Handel gekommen ist. Durch die eigenartige, aus der Abbildung 3 ersichtlichen Anordnung des Futtertroges sind nur die Meisen und Reiber, deren Schnabel in einem Winkel von 25° und darunter steht, imstande, dem Antispatz-Troge Futter zu entnehmen. Der in einem Winkel von etwa 35° stehende Schnabel der Sperlinge kann das Futter überhaupt nicht erreichen. Die genannten

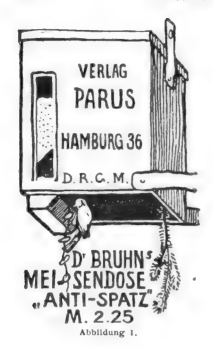




Abbildung 2.

Dr. Bruhn's Meisendose Grösse II.

Preis 4.70 Mk.

Sp. M Hanfkärner unter

Hanfkörner unter dem Doppelgitter des ges.gesch.Futtertroges

"Antispatz"

Sp = Sperlingsschnabel kaum durch das untere Gitter hindurch dringend

M = Meisenschnabel taucht 3-6 "/m in das

Futter ein.

Abbildung 3.

Insektensresser lassen sich erfahrungsgemäß durch das an der Futterössenung angebrachte Doppelgitter nicht vom Futterholen absalten und unnützen Mitfressern ist dies unmöglich gemacht. Der oft ausgesprochene Vorwurf, die Fütterung entwöhne die Vögel von ihrer Aufgabe des Insektenversolgens ist unhaltbar. Jeder aufmerksame Bevbachter kann seststellen, daß die Tiere unablässigisihrer Pflicht, selbst bei Fütterung, obliegen. Nur wenn Witterungsundille wie Rauhereif und Glatteis ihnen das Suchen nach Futter unmöglich machen, sind sie ständige Gäste des Futterplates.

Winterfütternug freilebender Bögel.

Von Friedrich Schwabe, Leiter ber Bersuchs. und Musterstation für Logelschut, Seebach, Kreis Langensalza.

Nuten und Notwendigkeit einer stetigen Winterfütterung der Bögel wurden neuerdings verschiedentlich in Abrede gestellt, freilich nicht auf Grund einwandfreier Beobachtungen, sondern aus oberflächlichen Erwägungen heraus.

Richtig ift, daß man jedes Füttern unterlassen soll, wenn man es nicht in zweckdienlicher Weise tun kann und will. Worin besteht aber

biefe? Der Bogel felbft foll's uns lehren:

Nur dort sucht er sein Futter, wo er's aus Gewohnheit zu finden weiß. Wie oft schon haben unkundige Hände im Augenblick der Not plöglich eintretender Wetterstürze rasch einen "Futterplat" eingerichtet, den dann höchstens ein paar Sperlinge annahmen! Und ebenso ist es zu beobachten, daß solche Plätze, nachdem sie wochenlang versorgt und somit den Vögeln bekannt waren, auch dann noch von den Gästen beslogen werden, wenn sie, insolge von Schneefall, Glatteis, Rauhfrost, Regen, Sturmwind, ihnen nichts mehr dieten. Der ausmerksame Beobachter sindet sogar, daß die Vögel an solchen Stellen dis zur völligen Ermattung verharren. Wie rasch tritt diese aber auch ein! Entleert Kropf und Wagen in der langen Nacht, großer Nahrungsbedarf, beinahe das Eigengewicht an jedem Tag — da muß ein mehrstündiges Fasten verhängnisvoll werden.

Hieraus sind zunächst zwei Schlusse zu ziehen: daß eine zwecknäßige Fütterung nur eine folche sein kann, die bei Eintritt der Not den zu schützenden Bögeln schon längst bekannt ist, dann aber auch, daß solche

Ginrichtung von jedem Wetter unabhängig fein muß.

Die erste Bedingung ist leicht zu ersüllen, denn die Darbietung von Futter ist, solange gutes Wetter herrscht, einsach. Hierduch sollen aber die Bögel angeblich von ihrer eigentlichen Aufgabe, der Insektenjagd, absgehalten werden — ein völliger Irrtum! Nur ein unzulänglicher Ersat ist dem Bogel der Hanf und das Talgsutter, welches ihm der Fachkenner dietet; nur vorübergehend, wie jeden Baum und Strauch, besucht er die Fütterung, und nur, wenn alle Kindenrizen von Eis und Schnee versichlossen sind, wenn ihm der Tod durch Hunger und Kälte droßt, bleibt er in der Nähe der künstlichen Nahrungsquelle und sättigt sich an ihr. Ist doch schon ein besserer Tag hinreichend, um so manchen unkundigen Spender in Unwillen zu versetzen über die "Undankbarkeit" der nun wieder fernbleibenden Bögel.

Schwierig ist es nun aber, eine Fütterung zu schaffen, die bei teinem Wetter versagt, die dem Bogel seinen Unterhalt bei allen Luftströmungen und Niederschlagsarten genau ebenso zugänglich und unverdorben gewährt,

als bei guter Beit.

Den Weg zu den heute vorhandenen Maßnahmen in diesem Zweige bes Bogelschutzes, wie in den anderen auch, hat uns der bekannte Ornithologe Hans Freiherr von Berlepsch nach ebenso muhevollen wie langwierigen Bersuchen gezeigt. Für ihn kam zunächst die Fütterung aller bei uns überwinternder schutzbedürftiger und schutzwürdiger Vögel in Betracht. Bei dieser ist nicht zu verhindern, daß die Proleten des Vogelreiches, die Spaten, von unserm Tisch mitspeisen. Aber Freiherr von Berlepsch bestreibt sämtliche Teile des Vogelschutzes in ihrer Gesamtheit und dazu

gehört eben auch eine nachhaltige Ginichräntung der Sperlinge.

Sein "Futterbaum", "hessisches Futterhaus" und seine "Meisenglocke" sind grundlegende, vorbildliche Futtereinrichtungen, deren genaue Beschreibung der geneigte Leser zwecks Anschaffung, bezw. Selbstanfertigung, in dem Buche: "Wartin Hiesemann, Lösung der Bogelschutzfrage nach Freiherr von Berlepsch", Verlag von Franz Wagner, Leipzig, Königstr. 9, III. Ausl., Preis Mt. 1.25, oder auch in dem im gleichen Verlage erschienenen Sondersabruck daraus "Wintersütterung", sindet.

Es find in neuerer Zeit eine Anzahl Abanderungen in Bezug auf Größe und Form unter Beibehaltung des Wesentlichen geschaffen worden, die ihren Zweck: Berbilligung und Anpassung an kleinere Berbaltniffe gut

erfüllen.

Blieb noch etwas zu wünschen übrig, so war es der Ausschluß der zudringlichen, gefräßigen, und als Schädlinge lästigen Spaten an solchen Orten, wo man mit deren Vertilgung noch nicht so weit hat kommen können, wie auf der Seebacher Versuchsstation. Hierbei ging es aber wie dei dem sommerlichen Schadenfraß der Sperlinge: Scheuchen und Verstede nüten nicht lange: der Spat lernt's der Meise ab, das Futter in Klettersstellung zu erhaschen. Als man sich aber seinen ungeschliffenen Schnabel

zu Rugen machte, ba gludte es beffer.

Freilich kann ein Ausschluß der Spaten nur dort in Frage kommen, wo man Buchfink, Grünling, Hänsling, Gimpel, Zeisig, Stieglitz, Bergsfink, Drosseln, Stare, Spechte, Baumläuser, Lerchen, Ammern, Rotkehlchen, Goldhähnchen, Zaunkönige und auch die vorzeitig heimkehrenden Zugvögel nicht mitsüttern will, sondern sich auf Meisen und Kleiber beschränkt. Besonders und allein sur diese ist die Bruhn'sche Meisendose, zu beziehen vom Verlag Parus, Hamburg 36, eine ausgezeichnete Einrichtung, welche den Sperlingen, wie jedem anderen Körnerfresser, in ihrer neuesten Gestaltung jedes Mitsressen unmöglich macht. Sie muß aber mit ganz reinem und gleichmäßig reisem Hanf beschickt werden, da dem Vogel auch das Ausswersen der Körner, wie es besonders die Körnerfresser bei halbreiser Saat tun, unmöglich gemacht ist.

Nochmals zusammenfassend sei betont: Nur stetige Bereitschaft der Fütterungen vom Gerbst dis zum Frühjahr führt zum Ziel, schränkt dasgegen den Nuhen der Bögel keineswegs ein. Nur erprodte Einrichtungen, wie sie Freiherr von Berlepsch lehrt, und das Buch "Hiesemann" beschreibt, erfüllen den Zweck. Die Bogelschukmaßnahmen können nur in ihrer Gessamtheit vollen Ersolg zeitigen wie ihn die Station auf Schloßgut Seedach im Kreis Langensalza ausweist, wo er von jedermann nachgeprüft

werden fann.

Berionalien.

- von Jablanczy, Direttor ber Landes-, Bein- und Obftbaufchule in Gumpoldstirchen Wien, erhielt burch die frangofische Regierung die Berleibung ber Burbe eines Officiers d'Academie.
- Sippolyte Joseph Millet in Tirlemont, Belgien, ftarb Ende Sevtember d. J. im 79. Lebensjahre. Millet entstammte einer alten weitbekannten belgischen Gärtnersamitie. Verschiedene Kernohltsorten find von ihm ge-züchtet worden und tragen den Namen der Familie, z. B. Millets Butter-birne und Mad. Millet. Der Verstorbene war viele Jahre als Obstbaulebrer tätig.

Paul Möschte, Leiter ber Sandmann'ichen Obstplantagen in Braunsborf bei Fürstenwalde a. d. Spree, trat am 1. November in den Dienst der Landswirtschaftskammer für die Brovinz Pommern in Eldena i. B.

- N. Baumann, Anstallsgärtner an ber Rgl. Lehranstalt für Wein-, Obsi- und Gartenbau zu Geisenheim a. Ich., erhielt etatsmäßige Anstellung mit Pensionsberechtigung. Gin aufrichtiger Bunsch aller ehemaligen Geisenheimer Schuler ift hiermit erfüllt worden. Wir begluckwunschen ben um ben Obstbau fehr verdienten tuchtigen Fachmann hierzu herzlichft und geben unserer Freude über die wohlberdiente Belohnung seiner treuen Arbeit Ausdruck. — Die Posten des Anstaltsgärtners für Gewächshauskulturen und bes Materialienvermalters murben ebenfalls etatsmäßig.
- 2B. Bugmann, bisher Obftbaulehrer ber Landwirtschaftstammer für bie Proving Bommern zu Elbena i. B. teilt uns mit: 3ch bin am 15. Oftober b. 3. auf Unsuchen aus bem Rammerdienft ausgetreten, weil ich ber Beamtenlaufbahn recht überdruffig mar. Ich habe mich ber Bewirtschaftung meines Dbftgutes gewiomet.

Fragetaften.

grage 58. Wie fommt es, bag in biefem schlechtem, naffem, taltem Rabr bie Birnen fast aller Sorten start mit Granulationen durchfest sind und ber Beschmad minderwertig ift, mahrend der Geschmad der Aepfel nicht zurückseht gegen gute Jahre?
Frage 59. Bie entstehen die Granulationen?
Frage 60. Gibt es Mittel gegen die Steinbildungen in den Birnfruchten,

ober fpielen ba Wetter und Boben mit?

Frage 61. Liegen schon Erfahrungen über ben Frühapfel Suiklepper vor, a) in Bezug ber Tragbarteit, b) in Bezug ber Gefundheit und Wüchsigkeit bes Maumes?

grage 62. Eriftieren in Deutschland Obstabsatz-Bereine ober Genoffen-

fchaften, die fich erfahrungsgemäß bemahrt haben?

Reue Bücher.

- Bermehrung und Schnitt der Biergehölze, mit Beitragen über bie Unterschiede und Erfennungemerkmale von Bierbaumen und Strauchern im Winter und über die herbstliche Laubfärbung der Ziergehölze. Bon Stephan Olbrich, Gartenbautechniker in Zürich. Zweite vermehrte Auflage mit 133 Abbildungen. Stuttgart, Berlag von Eugen Ulmer. Geb. Mt. 4.—
- Anrie Anleitung gur Gbfikultur. Bon Defonomierat Fr. Lucas. 12. Auflage mit 4 lithogr. Tafeln, zahlreichen Textabbildungen und einer farbigen Doppeltafel. Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. Breis in Leinwand geb. Dit. 2 .-.



Literatur.

Bucherungstabellen jur gefehlich erlaubten Berbefferung ber Traubenfafte, Traubenmaischen und Beine, sowie ber Obit- und Beerenfafte. Bon Dr. Chr. Schanlein, I. Uffiftent an ber R. Beinbau-Berfuchsanftalt in

Beinsberg. Berlag von Gugen Ulmer in Stuttgart. Breis fart Dit. 1.20. Nach dem neuen Weingesetz, welches mit dem 1. September diese Jahres in Kraft getreten ist, darf eine Zuderung der Traubenmoste, Traubenmaischen und Weine nur vom Beginn der Lese, bezw. bei noch nicht gezuderten Weinen früherer Jahrgänge vom 1. Oktober an dis zum 31. Dezember ersolgen. Die überhaupt zuläsinge Menge des Zuderwasserzusatzes darf 1/3 des verbesserten Mostes oder Weines nicht übersteigen, 3. B. zu 80 Liter Traubenmost ober Naturwein dursen nicht mehr als 20 Liter Zuckerwasser treten. Durch die Schäftleinschen Zuckerwasser und zeitraubenden Rechnungen durch die Benutzung der forgfältig ausgearbeiteten Tabellen: "Umrechnung von Raumprozenten Alkohol in Gewichtsprozente und umgekehrt;" "Trockenauderung ber Traubensäfte;" "Tabelle zur Erkennung ber Säureverminderung burch Buderwafferzusah; ""Nasse und trodene Zuderung der Traubenfäste;" "Trodene und naffe Buderung ber Beerenfafte" erfpart und zu einem mubelofen Ablesen erleichtert worden.

Die Veredlungen der gäume und Sträucher. Bon R. Gaucher. 3. Auflage. Berlag Paul Paren-Berlin. Preis 6 — Mt.

Des hervorragenden Obitbaupraftifers und Schriftstellers "Beredlungen" find in britter Auflage erschienen. Es ift nicht ber ungewöhnlich reiche Schat praktischer Erfahrung allein, der des alten Meisters Werfe auszeichnet, sondern fie find — die Beredlungen" gang besonders — dazu geeignet, jungen Gartnern Ansporn zu emfigem Ueben und Forschen zu geben.

Unterhaltungen über Gemufebau. (7. Band ber Cammlung "Des Landmanns Winterabende".) 4. Auflage. Bon Dekonomierat Fr. Lucas, Direktor bes Bomologischen Instituts in Reutlingen. Mit 17 Abbildungen und Berlag von Gugen Ulmer in Stuttgart. Breis geb. Dif. 1.20. Die Urt ber Darbietung praftischer Erfahrungen und nüglicher Ratschlage wie fie ber Buchersammlung "Des Landmanns Winterabende" jugrunde liegen, in Form anmutiger Unterhaltungen ift als ein glücklicher Bedante zu bezeichnen.

— Die weitere Ausgestaltung bes Registers, z. B. der im Terte erwähnten besten Sorten, ift munichensmert.

Der "führer durch den deutschen Obftbau" mit 24 Begefarten und einer Gefamtfarte, ber pon bem Deutschen Bomologen-Berein nach amtlichen Austunften aufammengestellt und im Berlage von Rud. Beditold & Co. in Biesbaden herausgegeben worden ist, empsiehlt sich für viele als ein fehr geeignetes Beihnachtsgeschenk. Der Deutsche Bomologen-Verein erhält fortbauernd febr anerkennende Meußerungen über ben Wert des Führers, nicht nur von beutschen obstbaulichen Behörden und Körperschaften, Cbftguchtern und Bomologen, fondern auch aus Desterreich und dem Auslande. Allfeitig erkennt man ben Bert bes Ruhrers an, ber in ber Tat in ben Banden eines jeben fein muß, ber in irgend welchen beruflichen und geschäftlichen Begiehungen gu bem Obstbau fteht.

Nicht nur als Nachschlage: und hilfsbuch für beutsche Lehr: und Bersuchs: anstalten, für beren Lehrfrafte und für alle beutschen Obstfachmanner in ahnlichen Stellungen, sondern auch bafur ift bas Buch ein wertvoller Ratgeber, um bei gelegentlichen Reifen febenswerte und lehrreiche Obstanlagen zu befuchen, Die an dem Reisemege liegen und die oft ohne den Guhrer unbeachtet und unbekannt bleiben, trothdem der Reifende fie in furgefter Beit hatte befuchen tonnen. - Die jedem Obstbaubegirt vorangeftellte Begetarte und eine aus diefen gufammengeftellte große Rarte Deutschlands geben jedem einen schnellen Ueberblick, auf welchem fürzesten Wege er die verschiedenen Obstanlagen zu erreichen imstande ift.

Bum Jahredschluß.

Wit freudigen, aber auch nicht ohne schmerzliche Erinnerungen nehmen wir von dem zu Rüfte gehenden alten Jahre Ubschied. Mancher von den Männern, die treu zu dem D. B. B. und seinen Arbeiten standen, ist im Jahre 1909 den Weg gegangen, von dem noch niemand wiederkehrte. Männer wie Töbelmann-Berlin, Schumann-Detmold, Kathke-Praust, Graf Attems-Leechwald, Gerhardt-Sahlis. Cavet-Wiesbaden und viele, die dem D. P. B. angehörten, werden immer in unserer Erinnerung weiter leben. Das und unseren Dank für ihre treue Mitarbeit werden wir ihnen nicht besser als dadurch, daß wir in ihrem Sinne für den D. P. B. und damit auch für den deutschen Obstbau mit Ausdauer und Gründlichkeit weiter arbeiten.

.Bas vergangen kehrt nicht wieder; Aber ging es leuchtend nieder, Leuchtet's lange noch zurück!"

Ich habe immer dafür gearbeitet, jeder Sache, der ich in meinem Leben diente, jüngere Kräfte zu den alten zuzuführen. Dafür mühte ich mich auch für den D. P. B. Wohl noch niemals in früherer Zeit haben dem D. P. B. so viele jüngere Männer angehört wie heute. Wehr und mehr nehmen sie Stellen ein, die ihnen Gelegenheit bieten, ihr Können zu beweisen und andere an ihren Ersahrungen dadurch teilnehmen zu lassen,

daß sie darüber in unserer Deutschen Obstbauzeitung berichten.

Es ift erklärlich, daß die den Obsibau fordernde Arbeit sich nicht mehr jo ausichließlich wie in früherer Zeit auf die Obstjortentunde beschränkt. Dant ber verdienftvollen Arbeit ber Altmeifter und Bortampfer des beutschen Obstbaues, von denen ich nur die verstorbenen Sidler, Dr. Ed. Lucas, Dberdied, Jahn, hofgartner B. Maurer, Donauer, Mufchen, Seelig, Mathieu, Töbelmann nenne, ift die endlose Reihe der Obstforten gelichtet. Ihr Berdienst ist es, daß die Kenntnis der wirklich wertvollen, für Deutsch= land geeigneten Sorten zum Gemeingut aller geworden, die ihren Beruf mit Eifer und mit selbständigem Denten ausüben. Nur auf den Ersahrungen der Bergangenheit läßt fich Reues erfolgreich aufbauen. Unfere, der Lebenden, Arbeit muß nunmehr barauf gerichtet jein, daß ber Obstbau viel mehr als seither benen, die ihn betreiben, sicheren wirtschaftlichen Nuten schafft. Dies werden wir um fo fcneller, um fo ficherer erreichen, je mehr wir von allen zeitraubenden, kostspieligen und beshalb unnüten Bersuchen absehen und Ginfachheit und Einheitlichkeit allen unseren Arbeiten voran ftellen. Das ift die vornehmste Aufgabe des D. B. B. und aller am deutschen Obstbau Beteiligten.

Wer sehen kann und sehen will, der wird, wenn er im deutschen Obstbau Umschau hält, erkennen, daß vieles besser geworden ist und daß überall die Arbeit darauf gerichtet ist, die Ansprüche unserer Zeit zu

erfüllen.

Deutsche Obfibaugeitung. Beft 36. 2. Dezemberheft 1909.

Auch die Obstsortenkunde ist im D. B. B. nicht etwa in den Hintersgrund gedrängt und zur Vergessenheit verurteilt. Nur davon nehmen wir Abstand, Sorten zu empsehlen und durch Abbildungen verbreiten zu helfen, die nur erst an einer oder an wenigen Früchten von Sortenbäumen bestannt und in ihrem bleibenden, wirklichen Werte nicht erprobt sind. In der Beschränkung zeigt sich erst der Weister. Dies Wort unseres großen Wenschenners gilt auch für alle, die dem Obstbau wahrhaft dienen wollen.

Das kommende neue Jahr wird für den D. B. B. reich an wichtigen

Greigniffen fein.

Mit dem Jahre 1910 tritt der D. B. B. in bas fünfzigste

Jahr feines Beftebens.

Welche Fülle ernsten Strebens, mühevoller Arbeit, aufreibenden Kampses, aber auch erfreulicher, von niemandem geleugneter Ersolge begleitete ihn auf seinem Wege. Ohne den gärenden Wost gibt auch die beste Traube keinen edlen Wein. Wem, der das gemeinnügige Gute erstrebte, wäre auch wohl je sachliche oder persönliche Bekämpfung erspart geblieben! Und immer wieder nach jedem Kampse vereinigten sich alte und neue Freunde im D. P. B. zur gemeinsamen Arbeit für den deutschen Obstbau. Erneute Freude an dieser Arbeit und neu gewonnene Freundsschaft mit denen, die an ihr teilnahmen, das ist es, was den D. P. B. auszeichnet, was ihm immer wieder die Führung in dem deutschen Obstbau gab. Wöge es immer so bleiben!

Unsere Vereinsschrift, die Deutsche Obstbauzeitung, wird im neuen Jahre ein neues Gewand erhalten. Schon längst war es der Bunsch vieler Mitglieder und eine Notwendigkeit für die bessere Gestaltung der Abbildungen das Maßverhältnis unserer Vereinsschrift zu vergrößern. Die Jahresversammlung in Schwerin hat auf den nach reiflicher Überlegung des Borstandes gestellten Untrag beschlossen, ein sogenanntes Lexikonsormat zu wählen, das nicht zu groß ist, um die Hefte am Schlusse des Jahres

in einem handlichen Bande zu vereinigen.

Die durch diese Verbesserung entstehenden Mehrkosten werden zu einem Teil dadurch wieder ausgeglichen, daß die Vereinsschrift im nächsten Jahre den Mitgliedern, ohne jedwede besondere Kosten für sie, durch die Bost übermiesen wird, während sie bisher unter Kreuzband zugestellt wurde. Ich mache auch darauf ausmerksam, daß der diesjährige Jahrgang der Deutschen Obstbauzeitung statt 24 Hefte mit 384 Seiten deren 548 enthält, die dem Umsang von 36 heften gleich kommen.

Der Anzeigeteil der Vereinsschrift wird, wie dies schon in Geft 34 mitgeteilt wurde, vom 1. Januar ab vom D. B. B. für eigene Rechnung

übernommen.

Der aussührliche Plan der nächstjährigen Veranstaltungen und Arbeiten wird in einem der ersten Hefte des neuen Jahrganges veröffentlicht werden. Ich nenne heute deshalb nur: Jahresversammlung in Verbindung mit der 50. Jahresseier Ende Mai in Eisenach. — Lehrreisen. — Kommission sür die Beurteilung von Obstneuheiten. — Einführung einheitlicher Nummerns bezeichnung für die wichtigsten Obstsorten. — Verwertung von Obst dritter



nnd noch geringerer Sortierung. — Ermittlung der Fruchtgrößen versbreite iter Obstjorten. — Berbesserung des Obstnachrichtendienstes. — Ersfahrugen über Obstlagerhäuser mit Kühleinrichtungen — Neue Obstsorten. — Witteilungen über Steinobst und Berenobst. — IV. Lehrgang des D. B. B. für Obstzüchter, Obstdaubeamte usw. im Juli in München. — Bersammslung von Bertretern des deutschen Obstdaues während der Landwirtschaftslichen Woche Ende Februar in Berlin. — Enthüllung des Oberdiecks Denkmals im Mai in Jeinsen. — Fortsetzung der begonnenen Arbeiten.

Bieles und Großes haben wir uns zur Aufgabe gestellt. Und doch find co nur wichtige und für den Obstbau notwendige Aufgaben, die der D. B. B. erfüllen wird, sofern ihm feine Mitglieder helfend zur

Seite stehen.

Möge der D. B. B. in dem Jahre seines fünfzigjährigen Bestehens sich ber trenen Mitarbeit und Unhänglichkeit jeiner Mitglieder weiter erfreuen und mögen sie ihm zu den alten viele neue Freunde und Mitglieder zur erfolgreichen Mitarbeit an der Förderung des deutschen Obstbaues zuführen.

Ich danke allen, die dem D. P. B. und die auch mir bei meiner Alrbeit geholfen haben. Den Mitgliedern des D. B. B. wünsche ich, daß sie das alte Jahr glücklich beenden und frohen Herzens das neue Jahr beginnen mögen. Lorgus.

Jatob Lebel.

V, (IX), 1 (2, 3), c, * † †. Ein platter Herbst: und Binterapsel, einfarbig, mitunter gefärbt oder auch gestreift, Kelch geschlossen. Mittelgute Tafel- und sehr gute Birtschaftsfrucht.

Literatur: Album de pomologie par A. Bivort Seite 147; André Leroy, Dict. de pomol. Seite 400; Deutsche Obstbauzeitung 1901 Seite 2, 1908 Seite 220, 288.

Reifezeit: Oftober bis Januar.

Geftalt: Mittelgroß bis groß, flach gedrückt. Salften häufig ungleich. Relch: Geschloffen ober auch wenig geöffnet. Relchblättchen am Grunde breit und grunbleibend, sonft wollig und braun.

Stiel: Meistens febr turg und did, fist in weiter mäßig tiefer

Söhle, welche mit strahlenförmig verlaufendem Roste bedect ift.

Schale: Fein, glänzend, im Liegen mit einer Fettschicht überzogen. Empfindlich gegen Druck. Die Farbe wechselt außerordentlich. Oft stehen Bäume mit graßgrünen neben solchen mit äußerst lebhaft gelb und rot gefärbten Früchten. Auf dem Lager färben sich die grünen Früchte meist hellgelb, auch treten dann die roten Strahlen der Sonnenseiten deutlich hervor. Oft sind die Früchte auch rot gesprenkelt.

Fleisch: Gelblichweiß, fein, jaftig und von angenehm fugweinigem

Geschmad.

Rernhaus: Rlein, geichloffen, zwiebelformig. Die Rerne, deren

größter Teil wenig entwickelt ift, ziemlich lang.

Heimat und Borkommen: Wurde 1849 von herrn Jaques Lebel zu Amiens erzogen und ist jeitdem ichon viel in Deutschland verbreitet.

Wo es sich um Massenobsterzeugung zu Verwertungszwecken handelt, ist biese Sorte zu empsehlen, einen Vergleich mit unseren wertvollen Wintersjorten kann sie jedoch nicht aushalten. In Höhenlagen, wo feinere Sorten nicht mehr gedeihen, ist Jakob Lebel außerordentlich dankbar. Ich hatte



Jakob Lebel.

häufig Gelegenheit in den hohen Lagen des Erzgebirges und Boigtlandes biese Sorte in prachtvoller Entwicklung anzutreffen.

Der Wuchs des Baumes ist start und sparrig, die Krone baut sich flach und breit.

Die Blätter find außerordentlich fraftig und können daher den Baum

aut ernähren.

Im allgemeinen ift die Sorte anspruchslos. Trot der vielen guten Eigenschaften möchte ich aber den Jatod Lebel doch nicht als diesenige Sorte bezeichnen, welche uns als Ersat für die Amerikaner dienen und diese von unseren Märkten verdrängen soll, wie dieses Herr A. Franke, Weiendorf, in Nr. 13 des vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift empfiehlt. Dazu ist die Marktsähigkeit dieses Apsels nicht genügend. Die Haltdarkeit müßte entschieden eine längere sein. Aleinere Posten davon umzusehen ist wohl leicht, doch wenn es sich um größere Wengen handelt, ist der Absatschon schwieriger.

Die Baumreise tritt bei Jakob Lebel Ende September ein. Man muß dann die Früchte schnell pflücken, jonst werden sie stark vom Winde abgeworfen. Die Früchte werden, wenn die Bäume in einem guten Boden stehen, groß und gleichförmig.

Jatob Lebel ist nur Tafelapfel II. Gute, den man nur am Halbund Hochstamm ziehen foll. Seine Tragbarteit ist eine fehr große. Das

Fruchtholz ist turz; Fruchtruten bilbet er fast gar teine.

Der Wuchs des Baumes ist in der Jugend aufrecht. Durch die frühe und reiche Tragbarkeit legen sich jedoch die Aste bald nieder, so daß wir eine mehr flache, breite Krone erhalten, ähnlich wie sie sich der Gestlammte Cardinal aufbant.

Die Blütezeit ift mittelfrüh und von kurzer Dauer. Die Blüte ift nicht empfindlich gegen naßkalte Witterung. Man kann ben Baum noch in rauhe Lagen pflanzen, ja ich darf wohl sagen, daß er dort besser gedeiht, wie in einer heißen, trockenen Gegend.

Bei der Ernte gibt es nicht viel Ausfall. Auch von der Obstmade haben die Früchte nicht viel zu leiden. Die Lagerreise tritt schon im November ein, und halten sich die Früchte ohne zu welken bis gegen Februar. Auf dem Lager braucht man die Früchte nicht oft durchsehen, die seise Schale schützt vor Fäulnis. Versendet man die Früchte in reisem Zustande, so muß man sie gut verpacken. Durch die gelblich-weiße Farbe treten Drucksechen leicht zu Tage.

Jakob Lebel kann man wegen der frühen und reichen Tragbarkeit zu den Sorten für Erwerbsobstbau rechnen. Die Früchte werden gerne auf dem Markte gekauft und gute Preise bezahlt. Delikatessen-Handlungen kaufen die Sorte nicht so gern, da ihr Fleisch nicht edel genug ist.

An das Klima stellt Jatob Lebel keine großen Unforderungen. Die Sorte wird nur in ganz ausgesprochenen Pilziahren vom Schorf befallen. Im Kreise Solingen ist er sehr verbreitet. Dorten stehen sehr große und alte Bäume, die Massenrträge liefern. Er ist genügsam in bezug vuf Ansprüche an den Boden, er verlangt nur eine gewisse Feuchtigkeit.

N. Baumann = Geifenheim.

Der Aftheimer Frühzwetschenbau.*)

Die fleine Gemeinde Aftheim a. M. Bezirksamt Gerolzhofen in Unterfranken (Bayern), die durch ihre Zwetschenkultur namentlich ihre berühmte "Astheimer Frühzwetsche" auch in weiteren Obstbaukreisen bekannt geworden ift, zählt etwas über 400 Einwohner.

In der genannten Gemeinde wurden in diesem Sahre geerntet:

I. An Frühzwetschen 2500 Btr. Der Berkaufspreis betrug 8-10 Mt. Durchschnittspreis 9 Mt. Ertrag 22500 Mt.

^{*)} Herr Rgl. Landesinspektor Rebholz-München übermittelte uns die vorftebenden Angaben über den Aftheimer Frühzwetschenbau zur Erganzung der Notiz in Heft 32 S. 491.

II. An Spätzwetichen ebenfalls 2500 gtr. Preis per ztr. 4—7 Mt. Durchichnittspreis 5,50 Mt. für den Zentner. Ertrag der Spätzwetichen 13 750 Mt. Somit vereinnahmte die kleine aber obst reiche Gemeinde 36 250 Mt., auf den Ginwohner rund 90 Mt. Außer Zwetichen züchtet Astheim aber auch noch andres Steinobst und Kernobst. Wenn wir noch bemerken, daß der Zwetschenertrag in diesem Jahre in Astheim nur ein mittelmäßiger war und in guten Zwetschenjahren schon beinahe das doppelte betragen hat, so erhellt hieraus die große wirtschastliche Bedeutung der Zwetschenkultur sür die genannte Gemeinde und Umgebung. Ustheim und die benachbarte Gemeinde Volkach, das am entzgegengeseten Mainuser in geschützter Lage liegt, besigen prächtige Zwetschen zu manlagen, die sehenswert sind. Es verdient noch besionders hervorgehoben zu werden, daß der Boden in den bezüglichen Ges

Der Apfel aus Croncels, eine Corte für hohe Lagen.*)

Rebbolz.

meinden fruchtbarer Candboden ift.

Bu ben Berichten über ben Apfel aus Croncels in Beft 22 der Deutschen Obstbaugeitung b. 3. möchte ich auch meine Erfahrungen bei= fügen. Seit dem Jahr 1892 hatte ich die Sorte in meinen eigenen Baumschulen in Rohrdorf bei Jany 754 m über N. N. und von dort aus wurde er ziemlich verbreitet, erft feit bem Jahr 1900 aber richtig 3m Jahr 1902 als Fürstl. Baumwart nach Schloß Zeil (Wohnung Unterzeil) übersiedelnd, pfropfte ich hier gleich im Frühjahr 1903 verschiedene altere Sochstamme mit der Corte um. Die erfte reichere Ernte bavon erhielt ich im Berbft 1908, wo ich von 5 mittelgroßen Baumen 14 Bentner erntete. Wenn ich eine genaue Sortierung vorgenommen batte. jo würde ich mindestens 4 Bentner Früchte erhalten mit einem Gewicht von 3-400 Gramm und darüber. Ende Juli traf ein Sagel die Früchte und beschädigte fie leicht. Der Berbft 1908 mar außerordentlich gunftig für die Augreife des Obstes, Ditte Oftober hatte ich die fpatesten Sorten vollreif ichon eingelagert, 3. B. Bohnapfel, und doch hielten fich die wirklich prächtigen Früchte bes Apfel aus Croncels in ihrem vollen ausgezeichneten Geschmack bis Mitte Januar. In weniger gunftigen Jahren jogar gut bis in den Februar hinein. Ich will in unserer Höhenlage 750 m über N. N. in einigen Jahren 2-300 Sochstämme Dieser Sorte haben, um große Lieferungen ausführen zu können. Ich habe ichon oft in unferem Berein und fouft barauf hingewiesen, bag diefe Corte fur uniere hoben und rauben Lagen eine Bukunftsforte ift wie es keine beffere gibt und deshalb bier weiteste Berbreitung verdient. Die Fruchte werden hier gar nicht mehlig. In der Baumichule ift die Sorte ein tadel= loier Stammbildner, von außerordentlicher Gesundheit. Die Ernte 1908 begann hier am 16. September. Im hiefigen Baumgut murben die Blatter ber Sorte bis jest nicht von Jusikladium befallen, bagegen 1907 in ter Baumichule ftart - 1908 nicht -, in diefem Jahre nur etwas.

B. Ruchte, Unterzeil b. Leutfirch, Bürttemberg.

^{*)} Apfel aus Eroncels. Beschreibung f. Teutsche Obstbauzeitung 1909 heft 22/23 S. 388.

539 Obflicut.

Die Befämpfung einiger gefährlicher Obitbaumschädlinge mit Tabaffeifenbrübe.

Gelegentlich einer Studienreise in oberitalienische und judtiroler Frubphitaebiete mar ich erstaunt über den riefigen Schaden den die Apfel= baumgespinstmotte (Hyponomeuta malinella) in den von mir bejuchten oberitalienischen Frühobstgegenden an den Apfelbaumen angerichtet Schon Ende Dlai, Unfang Juni maren faft famtliche Apfelbaume. Die ich zu seben betam, tahl gefressen, jo bag es aussah, als hatte man auch die Blatter der Apfelbaume gur Fütterung der Seidenraupen ab-Der italienische Bauer, der ohnehin seinen Obstbäumen nicht allauviel Pflege angedeiben läßt, wollte und konnte gur Befampfung des Schadlings nur wenig tun, ba ihm ein ficheres Mittel noch wenig befannt und die Raupenfadel bei einer solchen Epidemie auch nicht viel nütt.

Um jo interessanter war es mir im Bersuchsgarten ber Ral. Landwirtschaftlichen Schule in Jest einen gegen die Gespinstmotte gerichteten Befämpfungspersuch durchgeführt zu jehen, der ein außerst gunftiges Ergebnis zeigte. Man hatte bort eine Anzahl Apfelbaume je einmal vor bem Austreiben und fofort nach der Blute mit folgender Tabatfeifenbrübe beiprist: 1 kg farbonifierter Tabakertrakt, 1 kg ichwarze Seife und 0,300 kg neutrales effigiaures Aupfersalz auf 1 hl Basser. die nicht bespritten Bäume (gleicher Sorte) vollkommen tahl gefressen maren,

geigten die gespritten Baume nur gang vereinzelte Bespinfte.

Ebenso gunftige Erfolge mit Tabateertratt-Sprigungen hat man feit Jahren in Sudtirol jowohl gegen die Apfelgespinstmotte, als auch gegen die Blattitelettiermotte (Simaethis pariana) und die Blatt= miniermotte (Lyonetia clerkella) erzielt. Berr Obstbaulehrer Meier an der Landwirtich. Landeslehranstalt in St. Michele ichreibt hierüber in

einem von ihm verfaßten Flugblatt folgendes:

"Wer die Obstgebiete Sudtirols, sowie die des Binichgaues und Buftertales in den letten Jahren durchwanderte, konnte die großen Schaden. welche die drei (oben genannten) Blattichadlinge verursachten, beobachten. Die Simaethis pariana batte fich vor 5 Jahren in den Obstbaugebieten Lang, Raltern, Briren und in Mongberg fo ftart vermehrt, daß man diesem Schädling gegenüber ratlos daftand. heute hauft der Schädling nur mehr in den vernachläffigten Garten und ferner dort wo eine regelmäßige Beiprigung der Obstbäume noch nicht eingebürgert." -

Dan fprist in Gudtirol fait allgemein die Baume vor dem Austreiben und turg nach der Blüte mit einer 1 % Tabaffeisenbrühe (1 kg Tabakegtrakt und 1 bis 11/2 kg Schmierjeife auf 100 Liter Baffer). Da die erfte Generation der Apfelgespinftmotte, der Blattftelettiermotte und der Blattminiermotte sich in Sudtirol ungefähr in der Zeit vom Austreiben ber Baume bis furg nach der Blute im erften Entwicklungestadium befindet, hat sich diese Sprisung gegen alle 3 Schädlinge sehr wirksam

gezeigt.

Dort wo die Befämpfung der Schorftrantheit eingebürgert ift, jest

man ohne weiteres dem Tabaksextrakt (ohne Seife) Rupferkalkbrühe zu. Die in Südirol beobachteten günstigen Erfolge mit Tabakspritzungen haben mich um so mehr interessiert, als die Blattskelettiermotte (Simaethis pariana) in den letten Jahren in Süddeutschland ebenfalls ganz enormen Schaden angerichtet hat und die bisher angewendeten Bekämpfungsmittel sich fast alle, mit Ausnahme von Arsenspritzungen, als wenig wirkungsvoll gezeigt haben, Arsenspritzungen aber leider nicht allgemein durchführbar sind.

Die Bersuche, die ich noch in diesem Jahre gegen die Blattikelettiers motte mit Tabaksextrakt verschiedener Herkunft und den von der chemischen Fabrik Flörsheim in den Handel gebrachten Nikotinpräparaten angestellt habe, zeigten ebenfalls einen sehr guten Ersolg. Ein bestimmtes Urteil hierüber möchte ich mir heute jedoch noch nicht erlauben, zumal die Bestämpfungsversuche für dieses Jahr nur gegen die zweite Generation der

Simaethis gur Durchführung gebracht werden fonnten.

Das Ritotingift tann natürlich nur bann voll zur Wirkung tommen. wenn es mahrend bes erften Entwidlungsftabiums ber Blattitelettiermotten zur Anwendung tommt, da die fleinen Räupchen bier am empfindlichften find und fich meift febr frubzeitig mit einem leichten Gefpinft umgeben und dann ichwer von den Sprigbruben benegt werden. Es ift daber wichtig zunächst festzustellen, mann ber Mottenflug ber erften Generation in den einzelnen Obstbaugebieten einsett, um darnach auch die Spritungen einrichten zu können. Die Beobachtungen der Landwirtsch. Bersuchtgation St. Michele in Sudtirol haben ergeben, daß eine Tabaffprigung gegen die Blattstelettiermotte 8-10 Tage nach Erscheinen ber Motte ben gunftigften Erfolg zeigt. Die Räupchen der ersten Generation richten nur unbedeutenden Schaden an, dagegen treten Diejenigen der zweiten Generation febr ver= heerend auf. Der Mottenflug der zweiten Generation dauert bier im Donautal von Anfang Juli bis September, mahrend welcher Zeit man ftets große Mengen von Raupchen in jedem Entwicklungestabium finden tann. Ich habe bei meinen Befämpfungeversuchen gegen die zweite Generation der Blattifelettiermotte an jungen Obstbäumen mit zwei= und dreimaligen Tabakiprigungen von Mitte Juli bis Ende August febr gute Erfolge erzielt

Sollen die Tabaksprizungen gegen die Blattminiermotte wirksam sein, so ist es natürlich noch viel wichtiger, daß man schon während des Mottenfluges zur Zeit des Austreibens der Bäume oder ganz kurz darnach die Sprizungen vornimmt, da die Räupchen sonst schon in das Blattinnere

eingedrungen und mit Sprigbruben nicht mehr erreichbar find.

Gelegentlich meiner eingangs erwähnten Studienreise sah ich im Garten der Landwirtsch. Lehranstalt St. Michele auch einen Sprikversuch gegen die Apselbaumgespinstmotte mit dem Obstbaumkarbolineum "Dendrin". Die Bäume wurden nur einmal im blattlosen Zustande 10—14 Tage vor dem Ausbrechen der Knospen mit 5% iger Dendrin-Lösung behandelt. Es waren je 3 Bäume der Sorten Köstlichster, Böhmer und Mantuaner, wie angegeben, gespritzt und je 3 Bäume derselben Sorten waren nicht gespritzt. Wenn nun auch erstere nicht vollkommen frei von Gespinstmotten waren, so waren die Bäume doch vollkommen besaubt und zeigten nur ganz ver=

einzelte Gespinste, die noch durch Abbrennen zu vernichten gewesen wären, während die nicht gespritten Bäume schon ziemlich blattlos dastanden. Dieser allerdings nur einjährige Versuch zeigte mir wieder, daß die Wirtsfamkeit des Karbolineums gegen gewisse tierische Schädlinge im blattlosen Zustande der Bäume doch noch nicht so ganz außer Frage steht. Wit Kücksicht auf die Billigkeit des Karbolineums als Schädslingsbekampfungsmittel ist eine weitere exakte Prüfung daraushin wohl am Plaze, ob die Karbolineumbehandlung im blattlosen Zustande nicht doch gegen mehrere im Larvenzustande auf den Bäumen überwinternde

Schädlinge ein wirtsames Betämpjungsmittel fein tann.

Für die Sommerbehandlung der Bäume dürfte nach den in letzter Zeit gemachten Ersahrungen das Karbolineum ja vorläufig wohl taum ernstlich in Frage kommen, da es, um Schädigungen der Obstbäume zu verhüten, nur in so schwacher Lösung angewendet werden kann, daß eine Wirksamkeit nur bei sehr ofter Anwendung möglich wäre, letzteres im Erwerdsobstdau aber unrentabel ist. Wenn von einigen Seiten immer wieder über gute Ersolge mit Obstdaumkarbolineum, auch bei der Sommersbehandlung (wie z. B. den vom Schacht), berichtet wird, so scheint es, als wenn bier mehr der hohe Seifengehalt dieser Fabrikate, weniger das Karbolineum die Wirkung hervorrusen würde. Als Seisenbrühen sind aber solche Fabrikate dann zu teuer, die stellt sich der Obstzüchter billiger selbst her.

Nach eingehenden Versuchen von Professor Dr. Lüstner ist ja die Schmierseisenbrühe ein sehr wirksames Kontaktgist und in Südtirol wurde mir überall von Profestern bestätigt, daß die Wirkung der Tabaksbrühe durch Zusats von Seise sehr erhöht wird. Auf alle Fälle scheint die Tabakseisenbrühe im belaubten Zustande ein den Bäumen viel weniger gesfährlicheres Schädlingsbekämpsungsmittel zu sein und dabei besser Wirkung

gu zeigen als bas Rarbolineum.

Einer weitgehenden Berwendung des Tabatsextraftes zur Schädlingsbetämpfung steht bei uns in Deutschland zur Zeit nur der hohe Preis desselben etwas im Wege. In Tirol gibt die Regierung den Obstzüchtern den Tabatsextraft für 1,60 Kronen (1,28 Wt.) per 1 kg ab, während wir in Deutschland für Tabatsextraft mit 8-9% Nikotingehalt mindestens 2,50-3 Mt. und für Tabatsextraft mit 12-13% Nikotingehalt mindestens 3,80-4 Wt. für 1 kg bezahlen müssen.

R. Trenfle, Areisobstbaulehrer, Regensburg.

Die Bedeutung der neuen Stichtoffdunger im Gartenban.

Bon Dr. M. Beig, Direktor ber Delegation der Bereinig. Salpeter-Produzenten.

Unter biesem Titel veröffentlicht Brof. Dr. Ildo Dammer, Dahlem, in Seft 24 dieser Zeitschrift einen Auffat, in welchem nachstehendes richtig gestellt werden muß.

1. Der Herr Verfasser sagt, daß mit Bilfe des elektrischen Funkens der inaktive Stickstoff der atmosphärischen Luft in Verbindung mit Wasser=

ftoff und Sauerstoff gebracht wird. Die so entstandene Salpetersäure hat man mit Kalk gebunden und in dieser Form kommt das neue Düngemittel unter dem Namen Stickstofffalk (Kalkstickstoff) in den Handel.

Das ist nicht richtig, denn das so erhaltene Düngemittel heißt nicht Kalksticktoff oder Stickstofffalk sondern Norge-Salpeter und wird auch im

Sandel baufig Raltialveter genannt.

Der Ralkstidstoff ift etwas gang andres und wird gewonnen durch

Uberleiten von Stichftoff über erwarmtes Calciumcarbid

Der Herr Versasser sant weiter, daß der Sticksoffgehalt des Präparates zwischen 13—20%, schwankt, ohne anzudeuten, welches der vorher erwähnten beiden Düngemuttel er meint. Hierzu ist zu bemerken, daß der Norges oder Kalk-Salpeter nur mit 13% Sticksoff gehandelt wird, während viele Untersuchungen ergeben haben, daß er in den meisten Fällen nur etwa 12%, oder etwas mehr enthält. Der Kalkstickstoff hingegen enthält je nach seiner Zusammensehung 18—20% Sticksoff. Wenn der Herr Versasser dann weiter vom Sticksoffgehalt und Preise des "Norge-Kalk" spricht, so ist gar nicht zu verstehen, was er hiermit meint, denn ein solches Präparat gibt es im Handel überhaupt nicht.

Man kann hieraus nur schließen, daß dem Herrn Berfasser der Unterschied dieser beiden Praparate nicht klar ist. Das ist aber durchaus nicht unwesentlich, denn die Wirkung auf die Pflanzen auf die es doch hierbei ankommt ist bei beiden Praparaten eine außerordentlich verschiedene.

Der Norges oder Kalt-Salpeter ist eine an Kalt gebundene Salpetersjäure und der Stickstoff desselben hat ratürlich die vorzügliche Wirtung aller salpetersauren Salze z. B. die des Chilisalpeters. Der Kaltstickstoff hingegen ist ein an Kalt gebundenes Chansalz das direkt auf die Pslanzen wie z. B. bei der Kopfdüngung gebracht, infolge seines Changehaltes schädlich wirkt. Bringt man dieses Präparat aber vor der Saat zeitig genug in den Boden, so wird es nicht mehr schädlich wirken, bildet im Boden langsam Ammoniak und schließlich Salpeter, wirkt aber daher auch wesentlich langsamer als der Norges bezw. der Chili-Salpeter und auch wesentlich geringer, denn diese Umwandlungen sind nicht ohne Stickstoffs verluste durchzusühren.

Der Herfasser behauptet weiter, daß vom Chilijalpeter durch Auswaschen gewisse Mengen verloren gehen. Das ist durchaus nicht so schlimm wie früher angenommen wurde, da die Feststellung zahlreicher Nachwirkungen des Salveters das Gegenteil bewiesen haben. Im vorsliegenden Falle hat diese Frage aber überhaupt nur wenig Bedeutung, denn wo es sich um Tieswurzler, wie z. B. bei Obstbäumen z. handelt, werden auch noch die tieser gesicherten Strassossimmengen ausgenommen. Hatteil, so ist dasselbe auch bei dem "Norge-Kalt" vorhanden, wenn der Herfasser hierunter Norge-Salveter versteht. Versteht er hierunter aber Stassfelbe auch beiger allerdings zunächst nicht ausgewaschen, aber auch so lange er nicht in Salveter umgewandelt ist, von den Pstanzen gar nicht ausgenommen. Ist diese Umwandlung einmal geschehen, so wird

der aus dem Ralfftidftoff gebildete Calpeter natürlich gerade fo gut aus-

gewaschen wie jeder andre Calpeter.

Die Preise dieser drei Dungemittel können natürlich nur verglichen werden, wenn man ihren Wirkungswert gleichzeitig berücksichtigt, d. h. der Stickftoff im Norge-Salpeter darf eben so teuer sein, als im Chilisalpeter, derjenige des Kalkstickstoffs aber muß infolge seiner wesentlich geringeren Wirkung auch wesentlich billiger sein.

Beute toften franto Samburg 100 kg Chilifalpeter Dit. 17.50, d. h.

1 kg Stidstoff zu 15,5 % gerechnet 112,8 Bfg.

100 kg Norge-Salpeter sollen nach Angaben des Herrn Versassers Mt. 16.— kosten, von andern Seiten wird der Preis höher angegeben, ohne daß sich das kontrollieren läßt, weil eben zu wenig auf dem Markt ist. Nehmen wir aber den billigen Preis des Herrn Versassers von Mt. 16.— an, dann kostet bei 13% Gehalt 1 kg Stickstoff 123 Pfg. und bei 12,5% sogar 128 Pfg., ist also rund 10 bezw. 15 Pfg, teurer als Chilisalpeter.

Der Kalkftickstoff wird wegen seines sehr schwanckenden Sticktoffs gehaltes überhaupt nur als Sticktoff gehandelt und wird heute für 108 Pig. pro Kilo offeriert. Dieser Stickstoff ist also 4,8 Pfg. billiger als im Chilisalpeter. Diese Preisdifferenz ist aber viel zu gering, unter Berückssichtigung der wesentlich geringeren Wirkung. Somit ist der Stickstoffgehalt

im Chilisalpeter ber billigfte der genannten Düngemittel.

Daß hierbei der Wert des Raltes überhaupt nicht berücksichtigt ist, ift im Handel allgemein üblich und wird jeder für berechtigt finden, ter berücksichtigt, wie außerordeutlich billig unter allen Düngemitteln gerade der Kalt und wie teuer der Stickstoff ist. Somit ist das Jehlen des Kaltes im Chilisalpeter ganz unwesentlich, zumal nicht übersehen werden darf, daß das Natron im Chilisalpeter durchaus geeignet ist, in taliarmen Böden bis zu einer gewissen Grenze das Kali zu ersehen.

Von einer Berkruftung des Bodens durch Natron kann boch nur die Rebe sein, wo auf sehr schweren Böden eine große Menge angewandt wird wie z. B. beim Zuderrübenbau, ganz abgesehen davon, daß die Kultur der Zuderrübe an und für sich eine intensivere Hacharbeit bedingt, wie auf

allen ichweren Böben.

Bei ben im Gartenbau zu verwendenden Mengen und der im Gartenbau an und für sich nötigen Bobenbearbeitung kann von einer Verkruftung burch Natron keine Rede fein.

Drahtgeflecht=Bäune

von heinrich Bimmer, Geschäftsführer des Bundes Deutscher Baumschulbefiger, Tollewig-Dresden.

Die Einführung des Drahtgeflechtes vor einigen Jahrzehnten hat den Unlaß dazu gegeben, daß allerorten, wo es sich um Nuppflanzungen handelte, von der bisherigen Umzäumung mit Mauern, Bretterwänden, Latten und anderem Abstand genommen wurde, da man ja in dem verzinktem

Draht ein Universalmittel zur Einzäunung gefunden hatte. An der enormen Konkurrenz auf dem Gebiete des Drahtgeflecht-Handels ist deuklich zu erstennen, daß ganz ungeheure Wengen "verzinkter" Draht heute in den versichtiedenen Zweigen der Bodenkultur Verwendung sinden. Auch der Preisist ein jolcher geworden, daß man im allgemeinen mit Drahtgeflecht am

billigften fommt.

Wie aber sieht es heute mit der Haltbarkeit dieser Zäune aus. Erregte Gemüter können hierüber aus der Fassung geraten, denn es ist kein Ausnahmefall, wenn das neue zur Verhütung gegen das Rosten "versinkte" Drahtgeslecht bereits beim Anlegen unter der Hand des Arbeiters zu rosten beginnt. Solche Fälle passieren selbst den Drahtzaunfabrikanten, welche ja das Rohmaterial von den Drahtwerken nehmen müssen. Letztere scheinen in dieser Sache die Sünder zu sein, denn die Drahtzäune, welche vor 10 und 20 Jahre gebaut wurden, halten heute noch besser, als die "modernen" der letzten Jahre.

Eine große sächsische Drahtzaunfabrik führt bittere Klage darüber, daß sie den Werken gegenüber machtlos ist, welche den Draht fabrizieren und heutzutage eine so schlechte Verzinkung vornehmen, daß die Haltbarkeit in Frage gestellt ist. Um dieser Kalamität zu begegnen, schlägt die genannte Firma vor, das Drahtgeslecht gleich nach dem Aufstellen mit Ölfarbe

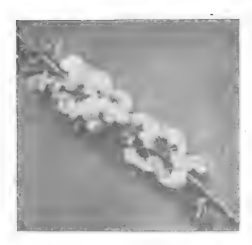
anzustreichen.

Der Rat ist billig, aber wositir kauft man "verzinktes" Drahtgeslecht, wenn man sich bie Ausgabe eines Blanftriches machen soll.

Da weiterhin eine Unterhandlung mit den Drahtfabriken zur Abftellung solcher Übelftände abgelehnt wird, bleibt nichts übrig als ein Apell
an die Öffentlichkeit, vielleicht wird hierdurch doch das eine oder andre Werk ausfindig gemacht, welches eine solche Verzinkung des Drahtes vorzunehmen bereit ist, daß man den Bezug von dort mit gutem Gewissen enupsehlen kann.

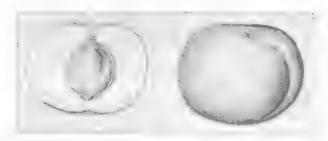
Mitteilungen und Rundschau.

Per pfälzische Gbstmarkt im "Beichen größerer Lebhaftigkeit". In Tageszeitungen wurden in letzer Zeit wiederholt für Obst aus der Pfalz Preise mitagereilt, die allen Tatsachen widersprechen Die schon durch die charafteristische Eingangsformel "Der pfälzische Obstmarkt stand in dieser Woche unter dem Zeichen größter Lebhaftigkeit" tenntlichen Berichte enthalten zumeist Preise, die wir untern Obstzüchtern wohl von Derzen gönnen könnten, die aber weit über den tatsächlich erzielten stehen. Sie enthalten vielsach Namen von Sorten, die sein Obstzüchter im ganzen obstreichen Haarvtgebiete je gehört hat und von denen die Pomologie nichts weiß. Anfang Ostober wusten diese Berichte noch von einer "Lebhaftigkeit des Berkehrs" in Zwetschen aus Orten mit ausgesprochenem Frühzwetschendau zu sprechen, während dort die Zwetschenernte schon seit Wochen untergebracht war. Es wäre müßig, über den Wert dieser Art von Berichterstatung, wonach d. B Mostäpsel in bester Berkausseit zu 9–11 Mt. und weiße Winterstalville mit 12–20 Mt. der Zentner im "Zeichen größerer Lebhaftigkeit" gehandelt werden, weiteres zu sagen, wenn nicht durch solchen Unstag Unbeil ausgestistet werden könnte.



Gefülltblühende Zwetfchenbaume.

Ein hiefiger Obstzüchter sette vor 4 Jahren zwei Bäume der Bühler Frühzwetsche, die er von einem Landwirt kaufte. Schon im Jahre nach der Pflanzung zeigten beide Bäume gefüllte Blüten. Ich habe in diesem Frühjahr einen Zweig photographiert, das Eigenartige gibt die Abbildung wieder. Ich wartete das Weitere ab und auffallenderweise trugen beide Bäume ganz ausgezeichnet. Im Borjahre sollen die Bäume noch reichlicher getragen haben wie in diesem Jahre. Die Früchte sind sehr süß; sie zeigen alle einen auffallend tiesen Längseinschnitt.



Das Bachstum ber Bäume ist ein sehr mäßiges, aber keineswegs krantliches. Der Sache lege ich wenig Wert bei, doch ift es interessant und ich habe beshalb geglaubt, davon Mitteilung machen zu mussen.

M. Lindner, Geschäftsführer ber Bentralpermittlungsstelle, Bubl i. B.

Die Verwendung aus dem Anslande eingeführter Cafeltranben jur Veinbereitung. Bielfach soll es vorkommen, daß frische Weintrauben, die als Taselstrauben eingeführt und demgemäß jum ermäßigten Vertragszoll abgesertigt wurden, sollter zur Weinbereitung verwendet worden sind. Die Jollbehörden sind behördlicherseits angewiesen worden, bei Weinsendungen, die m Eisenbahrverkehr in giößeren Mengen eingehen, mit besonderer Vorsicht zu versahren. Ferner sind die Regierungspräsidenten ersucht worden, die Polizeibehörden des Bezirks darauf ausmertsam zu machen und sie anzuweisen, sich mit den Jolstellen in Verbindung zu sehen, wenn sie bemerken, daß Trauben gekeltert werden, die anscheinend als Taseltrauben verzollt worden sind. Nach dem Geseh dürsen Trauben der Weinlese nur eingestampst in Fössern von wenigstens 5 Hettoliter Raumgehalt und in Zisterners oder Resselwagen eingeführt werden.

Einfuhrbeschränkungen für Wein usw. in Possendungen. Für die Einfuhr von Wein, sowie von Traubenmost und Traubenmaische in Postsendungen sind vom Reichspostamt auf Grund des Weingesetzs vom 7. April 1909 mit sofortiger Birtung solgende Bestimmungen getroffen worden: Pakete mit Bein im Einzelzrohgewicht von mehr als 5 Kilo unterliegen bei der Ginfuhr einer amtlichen

Untersuchung auf ihre Ginsuhrfähigkeit unter Mitwirkung ber Bollbehörden. Diefe Sendungen find baber einer Bollftelle vorzuführen. Bon der Untersuchung find befreit: a) Mengen unter 10 Kilo Rohgewicht im fleinen Grenzverfehr und b) Erzeugnisse aus Bollanschlüssen, beren Einfuhrfähigkeit dort bereits amtlich seitgestellt ift. Beanstandete Sendungen werden durch die Bollftelle von der Ginfuhr zurückgewiesen.

Gine bayerische Obstauposkarte. Wie sehr man bemüht ist, den Obstbau in Bayern mir allen Mitteln zu fördern, beweist der Umstand, daß sich bayerische Obstbaufreunde zusammengeschlossen haben, um die Bildung eines Fonds zu betreiben, aus dem die Kosten für die Anstellung von Baumwärtern bestritten werden sollen. Man hat zu dem Zweck eine Obstbaupostkarte geschaffen und der aus dem Verkauf sich ergebende Gewinn soll ausschließlich dem Baumwärterz und zusschließen.

An der Versuchs- und Mustersation für Vogelschutz, Seebach, Kreis Laugen-salza, fanden auch in diesem Jahre je 5 tägige Lehrkurse statt, die eine lebhafte Teilnahme aufzuweisen hatten. Interessenten erfahren näheres über diese Rurse durch den Leiter der Station, Herrn Friedrich Schwabe.

Fremen. Fruchthandel Gefellschaft m. b. Die Vergleichszusammensstellung des Gesantumsatzes der Geschäftsjahre 1907/08 und 1908/09 weist eine erfreuliche Steigerung des Umsatzes in deurtschem Obst und Gemüse auf. Die Umsätze darin sind recht beachtenswerte, troßdem die Gesellschaft erst seine sich mit dem Versauf von deutschem Obst und Gemüse besatzt. Versauft wurden: Vepiel 1907/08 = 16 339 kg, 1908/09 = 52 359 kg. Virnen 1907/08 = 7 468 kg, 1908/09 = 13 735 kg. Virschen 1907/08 = 45 142 kg, 1908/09 = 145 938 kg. Bilaumen 1907/08 = 9 481 kg, 1908/09 = 15213 kg. Zwetschen 1907/08 = 7384 kg, 1908/09 = 13 824 kg. Stachelbeeren 1907/08 = 5215 kg, 1908/09 = 11 820 kg.

Gin- und Purchfuhrverbot für Stachelbeeren und Johannisbeeren 20. durch die Alederlande. Bur Berhütung der Einschleppung des amerikanischen Stachelbeermeltaues hat die Regierung der Niederlande, wie vom Bund Deutscher Baumschulbesitzer mitgeteilt wird, am 25. August nachstehende Verordnung erlassen:

Artifel I. 1) Die Gin- und Durchfuhr aus allen Ländern von den nachgenannten Sträuchern, nämlich von Stachelbeeren, roten und weißen Johannisbeeren, schwarzen Johannisbeeren und himbeeren ober von Teilen dieser Sträucher
ift verhoten.

2) Diefes Berbot erstreckt fich auch auf diejenigen Gegenstänbe, welche gur Berpadung eines ober mehrerer Diefer Gewächse dienen ober gebient haben.

Urtikel II. 1) Bon dem in dem vorigen Artikel enthaltenen Berbot kann für Sendungen, die eine neue Abart der dortgenannten Sträucher enthalten, oder die zu einem wissenschaftlichen Zweck bestimmt sind, durch eine Verfügung unseres Ministers für Landwirtschaft, handel und Gewerbe Befreiung gewährt werden.

Ministers für Landwirtschaft, Handel und Gewerbe Befreiung gewährt werden.
2) In einer derartigen Befreiung darf die Sin- und Durchsuhr jedoch ledigs lich bei einem Jollamt erfolgen, das in der betreffenden Bersügung bezeichnet und nach den Bestimmungen zur Abwehr der Reblaus für die Sin- und Durchsuhr von Sträuchern zugelassen ist und zwar nur nachdem die Gewächse bei einer durch den Vorsteher des Phytopathologischen Dienstes oder in seinem Austrag vorgenommenen Untersuchung als vollkommen frei von dem amerikanischen Stachelbeermeltau bestunden worden sind.

Artifel III enthält die Berfügung, daß die Berordnung fofort nach der Bersöffentlichung im Staatsblatte in Kraft tritt.

Vergleichende Busammenstellung der Obsteinsuhr in den ersten neun Monaten diese Jahres und des Porjahres. Insgesamt kamen in den ersten neun Monaten diese Jahres 1816 208 Doppelzentner Obst vom Auslande zur Einfuhr gegen 1645 042 Doppelzentner im selben Zeitraum 1908. Die diesjährige Einsuhr geht demuach um 10,4 Prozent über die vorjährige hinaus. In derselben Zeit 1907 hatte die Einsuhr nur 1417 173 Doppelzentner betragen, so daß sich gegen damals

eine Zunahme um 23 Prozent ergibt. Besonders stark zugenommen hat die Einfuhr von Birnen und Duitten, die im lausenden Jahre in einer Menge von 318289 Doppelzentnern importiert wurden gegen nur 178778 Doppelzentner in derselben Zeit 1908. Deutschland dezog um ca. 2,4 Millionen Mark mehr Birnen vom Ausland als im Borjahre. Auch Backplaumen und Kirschen wurden dezeutend mehr importiert, und zwar betrug die Einfuhr von Backplaumen in diesem Jahre 219828 Doppelzentner gegen 112185 Doppelzentner im selben Zeitzaum 1908. Der Wert der Einsuhr von Backplaumen erreichte in den ersten neun Monaten eine Höhe von 8,07 Millionen Mark gegen 4,12 Millionen in Jahre 1908. Die Einsuhr von Kirschen hatte 1908 erst einen Umfang von 71233 Doppelzentnern; in diesem Jahre aber beträgt sie 111366. Es wurden für Kirschen 1908 2,56, in diesem Jahre 4,01 Millionen Mark an das Ausland bezahlt. Zugenommen hat auch die Einsuhr von Himberen, von Johannisz, Stachels, Heidels und Preißelbeeren, die 184611 Doppelzentner betrug gegen 165585 im Borjahr. Der Wert dieser Einsuhr von Aprikosen und Psirsschen hat sich mehr als verdoppelt; sie ging von 48473 Doppelzentnern im Jahre 1908 auf 98638 im laufenden Jahre hinauf. Die Einsuhr von Aprikosen und Psirsschen hat sich mehr als verdoppelt; sie ging von 48473 Doppelzentnern im Jahre 1908 auf 98638 im laufenden Jahre hinauf. Der Wert beträgt 4,42 gegen 2,17 Milsionen Mark under sie angesührten Obstatten sind vorden. Die Einsuhr von Appseln hat etwas abgenommen; es wurden nur 345211 Doppelzentner eingeführt gegen 405505 Doppelzentner in berselben Zeit 1908. (A. E.)

Gießen. Die Rreisstraßenverwaltung des Areises Gießen hat in diesem Jahre in der Berwertung ihres Obstes einen sehr erfreulichen Schritt unternommen, indem sie die Ernte und den Bertauf des an den Kreisstraßen gewachssen Obstes in eigene Hände genommen hat. Man muß in Bertacht ziehen, wie sehr nachteilig die von vielen Straßenverwaltungen gepflogenen frühzeitigen Obstederingen wirken, denen zufolge vieles Obst vorzeitig geerntet wird, um den Wert des Vorgehens der Gießener Areisstraßenverwaltung richtig zu schäßen.

Eingegangene Preisliften.

Obstbaumichulen gurg Namedn a. Rh., Beg Robleng. Spezialität: Maffenanzucht von Obstbaumen in bewährtesten Marktforten für Großanbau.

Berjogl Landesbaumschule Gotha. Bergeichnis über Obstbaume und Straucher,

Bilbbaume, Biergehölge, Koniferen, Beiden 2c.

3. D. Livoni, Sandelsgariner, Sonderburg. Sauptpreis- und Sortenverzeichnis über Obstbäume, Fruchtsträucher, Biergehölze, Rosen usw.

Neue Bücher.

Deutscher Gartenkalender 1910. Herausgegeben von Mar Hesbörffer-Berlin. Berlag Paul Paren-Berlin. Preis in Leinen gebunden mit 1/2 Seite weiß Papier pro Tag Mt. 2.—; mit einer ganzen Seite Mt. 3.—.

Wie züchte ich Neuhetten und edie Kassen von Gartenpflanzen? Von Johannes Böttner, Chefredakteur des Praktischen Ratgebers in Franksurt a. Oder. Mit 342 Abbildungen. Berlag von Trowitsch und Sohn, Franksurt a. D. Preis Mk. 11.—, gebunden Mk. 12.—

Literatur.

Der Gbstbau in Wort und Bild. Obsttafelwerk mit 142 Seiten beschreibendem Text, 71 Abbildungen und 52 Obsttafeln in 12 sarbigem Chromodruck. Preis: steif broschiert Mt. 7.50, Geschenkband, sein gebunden Mt. 9.—. (Druck und Berlag von Rud. Bechtold & Comp., Wiesbaden.) Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Das Bert behandelt in 3 Rapiteln: Der Obftbaum, feine Pflangung und Pflege - Das Obft und feine Bermertung. - Befchreibung ber Obftforten. - Die Befchreibungen find genau und fachgemaß burchgeführt. und enthalten das Bichtigfte über die einzelnen Obftforten. Die in dem Bert enthaltenen Obsttafeln find nach ber Ratur gezeichnet und in 12 farbigem Chromodruck berart ausgeführt, daß jeder Obstguchter Freude und Rugen baran haben tann.

· Das Berk ist ein praktisches Beihnachtsgeschent für Gartenbesitzer, Obstbautreibende, Gärtner, Landwirte, kurz für alle Obstbauinteressenten.

Berfonalien.

D. Nordmann, Obstbaulehrer an der Bron Dbft und Beinbauschule in Trier, murde am 1. Dezember nach Kreugnach verfett. A. Bengenroth, Obstbaulehrer an der Prov. Obste und Beinbauschule in

Rreugnach, murde an des Borgenannten Stelle nach Trier verfeht.

hermann Lodert, Rreisausschußsefretar bes Rreifes Neuhaus a. d. Ofte, ftarb am 28. November im noch nicht vollendeten 35. Lebensjahre. In bem Beimgegangenen, ber noch im Borjahre Borfikender bes Obstbauvereins Neuhaus a. d. Ofte war, verliert der Deutsche Comologenverein ein treues Mitglied, der deutsche Obstbau einen eifrigen, tatkräftigen Förderer.

Jatob Beiler, Rgl. Landesotonomierat, ber um Munchens gartnerifchen Schmud

hochverdiente Stadtgartendirektor, feierte am 1. Dezember d. Is. sein 25 jähriges Jubiläum als Vorstand der Stadtgartendirekton. Fr. Greinig, Kgl. Garteninspektor, Leiter der Kommerzienrat Bolle'schen Obstanlagen in Marienhain dei Köpenick, ist am 28. November d. J. gestorben. Der Deutsche Bomologenverein betrauert mit feinem Binfcheiben ben Berluft eines langjährigen, treuen Mitgliedes und geschätten Mitarbeiters. Noch in diesem Frühjahre fand das von ihm gezüchtete Obst gelegentlich der Internationalen Gartenbauausstellung in Berlin ungeteilte Bewunderung und höchste Anerkennung seitens der Preisrichter und Ausstellungsbesucher. In dem Entschlasenen hat der Obstdau einen sehr tüchtigen Vertreter vers Die Erfolge feiner Arbeiten auf obstbaulichem Gebiet fichern ihm ein ehrendes Undenten über bas Grab binaus.

E. Zier, Wanderlehrer für Obst- und Gartenbau bei dem Berbande Mecklenburgifcher Obit- und Gartenbauvereine in Guftrom, übernimmt, wie wir

strytager Dolls und Gartenbaubereine in Guftow, aveittimm, wie die Leitung bes neu zu errichtenden Obstmustergartend in Jerbst i. U. Herr Zier wird am 1. April 1910 nach Zerbst übersiedeln. Herm. A. Heffe, Kgl. Kommerzienrat, Baumschulbesitzer in Weener a. d. Ems, Prov. Hannover, wurde der Kronenorden IV. Klasse verliehen.

L. Erler, Hosgärtner in Blankenburg a. H., wurde vom Fürsten zu Waldeck und Pyrmont die goldene Verdienstmedaille verliehen.

Emil Beine, Oberlehrer an ber Ral. Gartnerlehranftalt in Dahlem, erhielt den Titel Brofeffor.

Wilh. Dürr, Kantor in Nürnberg, früher in Ingolftabt und Hohenftadt (Mittelsfranken) tätig, eines der ältesten Mitglieder des D. B. B. und ein alter tüchtiger Pionier des baperischen Obstbaues ist am 10. Nov. d. J. nach langem, aber in Geduld getragenem Leiden verstorben. Der bayerische Obstbau verliert in dem Dahingeschiedenen einen tüchtigen und treuen Mitarbeiter. Ihm fei ein getreues Ungedenken weit übers Grab hinaus bewahrt.

Frang Benifch, Direttor ber niederöfterreichischen Landes-Dbft- und Beinbauschule in Krems, seierte am 15. November das Jubiläum seiner 25 jährigen Lehrtätigkeit im Wein- und Obstbau.

Charles Descadre, ein in Kreisen der Baumschulbesiger fehr befannter belgischer Fachmann, ift im Alter von 84 Jahren in Chenee (Belgien) geftorben.

